Миниатюрные концевые выключатели безопасности

D4N

Полная линейка концевых выключателей безопасности, аналогичных популярной серии D4D и соответствующих требованиям международных стандартов.

- Кроме моделей с комбинациями контактов 1 Н3/1 НР и 2 Н3 в линейку дополнительно входят три модели с комбинациями 2 Н3/1 НР и 3 Н3. Также предусмотрены модели с перекрывающими контактами (МВВ).
- Модели с разъемом М12 снижают трудоемкость и упрощают техническое обслуживание.
- Стандартные позолоченные контакты обеспечивают высокую надежность электрического соединения.
 Могут использоваться как со стандартными, так и со слаботочными нагрузками.
- Отсутствие свинца, кадмия и шестивалентного хрома снижает отрицательное воздействие на окружающую среду.
- Соответствуют нормам EN115 и EN81-1.
- В линейку входят модели с замедленным и мгновенным срабатыванием, с контактами типа Zb (гальванически развязанными).

Обязательно ознакомьтесь с разделом Указания по технике безопасности на стр. 19.



Структура номера модели

Расшифровка номера модели

D4N-

1. Размер кабельного ввода/разъема

- 1: Pg13.5 (1 каб. ввод)
- 2: G1/2 (1 каб. ввод)
- 3: 1/2-14NPT (1 каб. ввод)
- 4: М20 (1 каб. ввод)
- 5: Pg13.5 (2 каб. ввода)
- 6: G1/2 (2 каб. ввода)
- 7: 1/2-14NPT (2 каб. ввода)
- 8: М20 (2 каб. ввода)
- 9: Разъем М12 (1 каб. ввод)

2. Встроенный выключатель

- 1: 1 НЗ/1 НР (мгновенного действия)
- 2: 2 НЗ (мгновенного действия)
- А: 1 НЗ /1 НР (замедленного действия)
- В: 2 НЗ (замедленного действия)
- С: 2 Н3/1 НР (замедленного действия)
- D: 3 Н3 (замедленного действия)
- E: 1 H3/1 HP (перекрывающий контакт/замедленного действия)
- F: 2 H3/1 HP (перекрывающий контакт/замедленного действия)

3. Головка и переключающий механизм

- 20: Рычаг с роликом (пластм. рычаг, пластм. ролик)
- 22: Рычаг с роликом (металл. рычаг, пластм. ролик)
- 25: Рычаг с роликом (металл. рычаг, металл. ролик)
- 26: Рычаг с роликом (металл. рычаг, ролик с подшипником)
- 2G: Регулируемый рычаг с роликом, фиксируемый (металл. рычаг, пластм. ролик)
- 2Н: Регулируемый рычаг с роликом, фиксируемый (металл. рычаг, резиновый ролик)
- 31: Приподнятый шток
- 32: Приподнятый шток с роликом
- 62: Однонаправленный рычаг с роликом (горизонтальный)
- 72: Однонаправленный рычаг с роликом (вертикальный)
- 80: Тонкопроволочный щуп
- 87: Пластмассовый стержень
- RE: Защелкивающийся вильчатый рычаг (правостороннего действия)
- LE: Защелкивающийся вильчатый рычаг (левостороннего действия)

Перечень моделей

Выключатели с двумя контактами

Переключающий	Кабель	ный ввод			Bc	троенный п	ереключ	атель		
механизм			(мгно дей	3/1 НР венного ствия)	(мгно дей	2 Н3 венного ствия)	(замед дей	3/1 НР цленного ствия)	(замед дей	2 НЗ дленного ствия)
			Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	\rightarrow	D4N-1120	\rightarrow	D4N-1220	\rightarrow	D4N-1A20	\odot	D4N-1B20
(пластм. рычаг, пластм. ролик)		G1/2		D4N-2120		D4N-2220		D4N-2A20		D4N-2B20
		1/2-14NPT		D4N-3120		D4N-3220		D4N-3A20		D4N-3B20
ra ^o		M20	1	D4N-4120		D4N-4220		D4N-4A20		D4N-4B20
	2	Разъем M12	_	D4N-9120	_	D4N-9220	_	D4N-9A20	_	D4N-9B20
	2 каб. ввода	Pg13.5 G1/2	$+$ \odot	D4N-5120	\cdot	D4N-5220 D4N-6220	$+$ \odot	D4N-5A20 D4N-6A20	\odot	D4N-5B20 D4N-6B20
		M20	1	D4N-6120		D4N-8220		D4N-8A20		D4N-8B20
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5		D4N-8120 D4N-1122		D4N-1222		D4N-1A22		D4N-1B22
(металл. рычаг,	т као. ввод	G1/2	\rightarrow	D4N-1122 D4N-2122	\rightarrow	D4N-1222	\rightarrow	D4N-1A22 D4N-2A22	\odot	D4N-1B22
пластм. ролик)		1/2-14NPT	1	D4N-3122		D4N-3222		D4N-3A22		D4N-3B22
0		M20	4	D4N-4122		D4N-4222		D4N-4A22		D4N-3B22 D4N-4B22
rd°		Разъем М12	1	D4N-9122		D4N-9222	-	D4N-9A22		D4N-9B22
	2 каб. ввода			D4N-5122		D4N-5222		D4N-5A22		D4N-5B22
	2 као. ввода	G1/2	$+$ \odot	D4N-6122	\odot	D4N-6222	\oplus	D4N-6A22	\odot	D4N-6B22
		M20	1	D4N-8122		D4N-8222		D4N-8A22		D4N-8B22
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5		D4N-1125		D4N-1225		D4N-1A25		D4N-1B25
(металл. рычаг,	Т	G1/2	+	D4N-2125	\odot	D4N-2225	\oplus	D4N-2A25	\odot	D4N-2B25
металл. ролик)		1/2-14NPT		D4N-3125		D4N-3225		D4N-3A25		D4N-3B25
م		M20		D4N-4125		D4N-4225		D4N-4A25		D4N-4B25
বি		Разъем М12	1	D4N-9125		D4N-9225		D4N-9A25		D4N-9B25
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	(-)	D4N-1126	(-)	D4N-1226	(-)	D4N-1A26	(-)	D4N-1B26
(металл. рычаг,		G1/2		D4N-2126		D4N-2226		D4N-2A26		D4N-2B26
ролик с		1/2-14NPT	Ī	D4N-3126		D4N-3226		D4N-3A26		D4N-3B26
подшипником)		M20		D4N-4126		D4N-4226		D4N-4A26		D4N-4B26
M		Разъем М12		D4N-9126		D4N-9226		D4N-9A26		D4N-9B26
Шток	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-1131	(-)	D4N-1231	\bigcirc	D4N-1A31	\bigcirc	D4N-1B31
A		G1/2		D4N-2131		D4N-2231		D4N-2A31		D4N-2B31
<u> </u>		1/2-14NPT		D4N-3131		D4N-3231		D4N-3A31		D4N-3B31
		M20		D4N-4131		D4N-4231		D4N-4A31		D4N-4B31
		Разъем М12		D4N-9131		D4N-9231		D4N-9A31		D4N-9B31
	2 каб. ввода	Pg13.5	\bigcirc	D4N-5131	(-)	D4N-5231	(-)	D4N-5A31	\bigcirc	D4N-5B31
		G1/2		D4N-6131		D4N-6231		D4N-6A31		D4N-6B31
		M20		D4N-8131		D4N-8231		D4N-8A31		D4N-8B31
Шток с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	\odot	D4N-1132	\odot	D4N-1232	\odot	D4N-1A32	\odot	D4N-1B32
R		G1/2		D4N-2132		D4N-2232		D4N-2A32		D4N-2B32
Δ		1/2-14NPT		D4N-3132		D4N-3232		D4N-3A32		D4N-3B32
		M20		D4N-4132		D4N-4232		D4N-4A32		D4N-4B32
		Разъем М12		D4N-9132		D4N-9232		D4N-9A32		D4N-9B32
	2 каб. ввода		\rightarrow	D4N-5132	$\overline{\bullet}$	D4N-5232	\rightarrow	D4N-5A32	\odot	D4N-5B32
		G1/2		D4N-6132		D4N-6232		D4N-6A32		D4N-6B32
0	1	M20		D4N-8132	_	D4N-8232	<u> </u>	D4N-8A32		D4N-8B32
Однонаправленный рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	\rightarrow	D4N-1162	\odot	D4N-1262	\rightarrow	D4N-1A62	\odot	D4N-1B62
(горизонтальный)		G1/2	4	D4N-2162	-	D4N-2262	-	D4N-2A62	_	D4N-2B62
` ' <i>'</i>		1/2-14NPT M20	4	D4N-3162		D4N-3262	4	D4N-3A62		D4N-3B62
		М20 Разъем М12	4	D4N-4162		D4N-4262	4	D4N-4A62		D4N-4B62
	2 каб. ввода			D4N-9162 D4N-5162		D4N-9262 D4N-5262		D4N-9A62 D4N-5A62		D4N-9B62 D4N-5B62
	∠ ка∪. ввода	G1/2	$+$ \odot	D4N-5162 D4N-6162	$\cdot \bigcirc$	D4N-5262 D4N-6262	\oplus	D4N-6A62	\odot	D4N-6B62
		M20	4	D4N-8162		D4N-8262	1	D4N-8A62		D4N-8B62
Предпочтитель		IVIZU		D414-0102		D414-0202	<u> </u>	D4IN-0A0Z		D414-0D02

Предпочтительные модели

Переключающий	Кабель	ный ввод		Встроенный переключатель						
механизм			(мгно	3/1 НР венного ствия)	(мгно	: Н3 венного ствия)	(замед	3/1 НР цленного ствия)	(замед	НЗ цленного ствия)
			Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель
Однонаправленный	1 каб. ввод	Pg13.5	(-)	D4N-1172	\bigcirc	D4N-1272	(-)	D4N-1A72	(-)	D4N-1B72
рычаг с роликом		G1/2		D4N-2172		D4N-2272		D4N-2A72		D4N-2B72
(вертикальный)		1/2-14NPT		D4N-3172		D4N-3272	1	D4N-3A72		D4N-3B72
		M20		D4N-4172		D4N-4272	1	D4N-4A72		D4N-4B72
SII		Разъем М12		D4N-9172		D4N-9272		D4N-9A72		D4N-9B72
	2 каб. ввода	Pg13.5	(-)	D4N-5172	(-)	D4N-5272	(-)	D4N-5A72	(-)	D4N-5B72
		G1/2		D4N-6172		D4N-6272		D4N-6A72	\cup	D4N-6B72
		M20		D4N-8172		D4N-8272		D4N-8A72		D4N-8B72
Регулируемый	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-112G	\bigcirc	D4N-122G	(-)	D4N-1A2G	\bigcirc	D4N-1B2G
рычаг с роликом,		G1/2		D4N-212G		D4N-222G		D4N-2A2G		D4N-2B2G
фиксируемый (металл. рычаг,		1/2-14NPT		D4N-312G		D4N-322G		D4N-3A2G		D4N-3B2G
пластм. ролик)		M20		D4N-412G		D4N-422G		D4N-4A2G		D4N-4B2G
0		Разъем М12		D4N-912G		D4N-922G		D4N-9A2G		D4N-9B2G
	2 каб. ввода	G1/2	(-)	D4N-612G	\bigcirc	D4N-622G	-	D4N-6A2G	\bigcirc	D4N-6B2G
5 5 5 5 F		M20		D4N-812G		D4N-822G		D4N-8A2G		D4N-8B2G
Регулируемый	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-112H	\bigcirc	D4N-122H	<u></u>	D4N-1A2H	\bigcirc	D4N-1B2H
рычаг с роликом,		G1/2		D4N-212H		D4N-222H		D4N-2A2H		D4N-2B2H
фиксируемый (металл. рычаг,		1/2-14NPT		D4N-312H		D4N-322H		D4N-3A2H		D4N-3B2H
резиновый ролик)		M20		D4N-412H		D4N-422H	1	D4N-4A2H		D4N-4B2H
		Разъем М12		D4N-912H		D4N-922H	1	D4N-9A2H		D4N-9B2H
	2 каб. ввода	G1/2	(-)	D4N-612H	\bigcirc	D4N-622H	\bigcirc	D4N-6A2H	\bigcirc	D4N-6B2H
S A		M20		D4N-812H		D4N-822H		D4N-8A2H		D4N-8B2H

Предпочтительные модели

Примечание: Рекомендуется использовать M20 для выключателей, поставляемых в Европу, и 1/2-14NPT для выключателей, поставляемых в страны Северной Америки.

Выключатели с тремя контактами и перекрывающими контактами (МВВ)

Переключающий	Кабелі	ьный ввод			Bc	троенный п	ереключ	атель		
механизм				3/1 НР цленного ствия)	(замед	3 НЗ пенного ствия)	(замед	3/1 НР цленного ствия)	(замед	3/1 НР цленного ствия)
			Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	(-)	D4N-1C20	(-)	D4N-1D20	(-)	D4N-1E20	(-)	D4N-1F20
(пластм. рычаг, пластм. ролик)		G1/2		D4N-2C20		D4N-2D20		D4N-2E20		D4N-2F20
пластм. ролик)		1/2-14NPT		D4N-3C20		D4N-3D20		D4N-3E20		D4N-3F20
₽		M20		D4N-4C20		D4N-4D20		D4N-4E20		D4N-4F20
1*1		Разъем М12						D4N-9E20		
	2 каб. ввода	Pg13.5	\bigcirc	D4N-5C20	\bigcirc	D4N-5D20	\bigcirc	D4N-5E20	(-)	D4N-5F20
		G1/2		D4N-6C20		D4N-6D20		D4N-6E20		D4N-6F20
		M20		D4N-8C20		D4N-8D20		D4N-8E20		D4N-8F20
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-1C22	\bigcirc	D4N-1D22	(-)	D4N-1E22	(-)	D4N-1F22
(металл. рычаг,		G1/2		D4N-2C22		D4N-2D22		D4N-2E22		D4N-2F22
пластм. ролик)		1/2-14NPT		D4N-3C22		D4N-3D22		D4N-3E22		D4N-3F22
r of		M20		D4N-4C22		D4N-4D22		D4N-4E22		D4N-4F22
1*1		Разъем М12						D4N-9E22		
	2 каб. ввода	Pg13.5	(-)	D4N-5C22	(-)	D4N-5D22	\bigcirc	D4N-5E22	(-)	D4N-5F22
		G1/2		D4N-6C22		D4N-6D22		D4N-6E22		D4N-6F22
		M20		D4N-8C22		D4N-8D22		D4N-8E22		D4N-8F22
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	(-)	D4N-1C25	\bigcirc	D4N-1D25	(-)	D4N-1E25	(-)	D4N-1F25
(металл. рычаг,	•	G1/2		D4N-2C25		D4N-2D25		D4N-2E25	19 1	D4N-2F25
металл. ролик)		1/2-14NPT		D4N-3C25		D4N-3D25		D4N-3E25		D4N-3F25
ra Co		M20		D4N-4C25		D4N-4D25		D4N-4E25		D4N-4F25
1*1		Разъем М12					1	D4N-9E25	1	

Предпочтительные модели

D4N 3

Переключающий	Кабелі	ьный ввод			Bc [.]	троенный п	ереключ	атель		
механизм			2 H	3/1 HP		H3		3/1 HP	2 H	3/1 HP
			(замед	дленного ствия)	(замед	іленного ствия)		іленного ствия)	(замед	дленного ствия)
			Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель
Рычаг с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	-	D4N-1C26	(-)	D4N-1D26	\rightarrow	D4N-1E26	(-)	D4N-1F26
(металл. рычаг, ролик с		G1/2		D4N-2C26		D4N-2D26		D4N-2E26		D4N-2F26
ролик с подшипником)		1/2-14NPT		D4N-3C26		D4N-3D26		D4N-3E26		D4N-3F26
, ,		M20		D4N-4C26		D4N-4D26		D4N-4E26		D4N-4F26
नि		Разъем М12						D4N-9E26		
Шток	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-1C31	\bigcirc	D4N-1D31	\bigcirc	D4N-1E31	\bigcirc	D4N-1F31
Λ		G1/2		D4N-2C31		D4N-2D31		D4N-2E31		D4N-2F31
4.7		1/2-14NPT		D4N-3C31		D4N-3D31		D4N-3E31		D4N-3F31
		M20		D4N-4C31		D4N-4D31		D4N-4E31		D4N-4F31
		Разъем М12						D4N-9E31		
	2 каб. ввода	Pg13.5	\bigcirc	D4N-5C31	(-)	D4N-5D31	(-)	D4N-5E31	(-)	D4N-5F31
		G1/2		D4N-6C31		D4N-6D31		D4N-6E31		D4N-6F31
		M20		D4N-8C31		D4N-8D31		D4N-8E31		D4N-8F31
Шток с роликом	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-1C32	\bigcirc	D4N-1D32	\bigcirc	D4N-1E32	\bigcirc	D4N-1F32
R		G1/2		D4N-2C32		D4N-2D32		D4N-2E32		D4N-2F32
Δ		1/2-14NPT		D4N-3C32		D4N-3D32		D4N-3E32		D4N-3F32
		M20		D4N-4C32		D4N-4D32		D4N-4E32		D4N-4F32
		Разъем М12						D4N-9E32		
	2 каб. ввода	Pg13.5	<u>-</u>	D4N-5C32	\bigcirc	D4N-5D32	\bigcirc	D4N-5E32	\bigcirc	D4N-5F32
		G1/2		D4N-6C32		D4N-6D32		D4N-6E32		D4N-6F32
		M20		D4N-8C32		D4N-8D32		D4N-8E32		D4N-8F32
Однонаправлен-	1 каб. ввод	Pg13.5	<u>-</u>	D4N-1C62	(-)	D4N-1D62	\bigcirc	D4N-1E62	\bigcirc	D4N-1F62
ный рычаг с		G1/2		D4N-2C62		D4N-2D62		D4N-2E62		D4N-2F62
роликом (горизонтальный)		1/2-14NPT		D4N-3C62		D4N-3D62		D4N-3E62		D4N-3F62
, , ,		M20		D4N-4C62		D4N-4D62		D4N-4E62		D4N-4F62
		Разъем М12						D4N-9E62		
	2 каб. ввода	Pg13.5	<u>-</u>	D4N-5C62	\bigcirc	D4N-5D62	\bigcirc	D4N-5E62	\bigcirc	D4N-5F62
		G1/2		D4N-6C62		D4N-6D62		D4N-6E62		D4N-6F62
		M20		D4N-8C62		D4N-8D62		D4N-8E62		D4N-8F62
Однонаправлен-	1 каб. ввод	Pg13.5	\bigcirc	D4N-1C72	\bigcirc	D4N-1D72	\bigcirc	D4N-1E72	\bigcirc	D4N-1F72
ный рычаг с		G1/2		D4N-2C72		D4N-2D72		D4N-2E72		D4N-2F72
роликом (вертикальный)		1/2-14NPT		D4N-3C72		D4N-3D72		D4N-3E72		D4N-3F72
(Bop Micaribility)		M20		D4N-4C72		D4N-4D72		D4N-4E72		D4N-4F72
AT .		Разъем М12						D4N-9E72		
₩	2 каб. ввода	Pg13.5	(-)	D4N-5C72	(-)	D4N-5D72	(-)	D4N-5E72	(-)	D4N-5F72
		G1/2		D4N-6C72		D4N-6D72		D4N-6E72		D4N-6F72
		M20		D4N-8C72		D4N-8D72		D4N-8E72		D4N-8F72
Регулируемый	1 каб. ввод	Pg13.5	•	D4N-1C2G	(-)	D4N-1D2G	(-)	D4N-1E2G	\odot	D4N-1F2G
рычаг с роликом, фиксируемый		G1/2		D4N-2C2G		D4N-2D2G		D4N-2E2G		D4N-2F2G
(металл. рычаг,		1/2-14NPT		D4N-3C2G		D4N-3D2G		D4N-3E2G		D4N-3F2G
пластм. ролик)		M20		D4N-4C2G		D4N-4D2G		D4N-4E2G		D4N-4F2G
۵		Разъем М12						D4N-9E2G		
FÁ	2 каб. ввода	G1/2	-	D4N-6C2G	(-)	D4N-6D2G	(-)	D4N-6E2G	(-)	D4N-6F2G
e get		M20		D4N-8C2G		D4N-8D2G		D4N-8E2G		D4N-8F2G
Регулируемый	1 каб. ввод	Pg13.5	(-)	D4N-1C2H	\bigcirc	D4N-1D2H	\bigcirc	D4N-1E2H	\odot	D4N-1F2H
рычаг с роликом,		G1/2		D4N-2C2H		D4N-2D2H		D4N-2E2H		D4N-2F2H
фиксируемый (металл. рычаг,		1/2-14NPT		D4N-3C2H		D4N-3D2H		D4N-3E2H		D4N-3F2H
резиновый ролик)		M20		D4N-4C2H		D4N-4D2H		D4N-4E2H		D4N-4F2H
		Разъем М12	<u></u>				<u> </u>	D4N-9E2H		
\bigcirc	2 каб. ввода	G1/2	\odot	D4N-6C2H	\bigcirc	D4N-6D2H	\odot	D4N-6E2H	\bigcirc	D4N-6F2H
\$7.5°		M20		D4N-8C2H		D4N-8D2H]	D4N-8E2H		D4N-8F2H
C ₂	ьные молепи	<u> </u>	l	<u> </u>	l	1	1		<u> </u>	<u> </u>

Предпочтительные модели

Примечание: Рекомендуется использовать M20 для выключателей, поставляемых в Европу, и 1/2-14NPT для выключателей, поставляемых в страны Северной Америки.

Выключатели общего назначения с двумя контактами

Переключающий	Кабель	ный ввод			Bc ⁻	троенный п	ереключ	атель		
механизм				1 НЗ/1 НР 2 НЗ (мгновенного (мгновенного действия) действия)		1 НЗ/1 НР (замедленного действия)		(замед	НЗ цленного ствия)	
			Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель	Прямое размы- кание	Модель
Защелкивающийся	1 каб. ввод	G1/2						D4N-2ARE		D4N-2BRE
вильчатый рычаг (правостороннего		1/2-14NPT						D4N-3ARE		D4N-3BRE
(правостороннего действия)		M20						D4N-4ARE		D4N-4BRE
م ۵	2 каб. ввода	G1/2						D4N-6ARE		D4N-6BRE
M		M20						D4N-8ARE		D4N-8BRE
Защелкивающийся	1 каб. ввод	G1/2						D4N-2ALE		D4N-2BLE
вильчатый рычаг		1/2-14NPT						D4N-3ALE		D4N-3BLE
(левостороннего действия)		M20						D4N-4ALE		D4N-4BLE
,	2 каб. ввода	G1/2		•				D4N-6ALE		D4N-6BLE
M		M20						D4N-8ALE		D4N-8BLE
Тонкопроволоч-	1 каб. ввод	G1/2		D4N-2180		D4N-2280				D4N-2B80
ный щуп		1/2-14NPT		D4N-3180		D4N-3280				D4N-3B80
''//		M20		D4N-4180		D4N-4280				D4N-4B80
	2 каб. ввода	G1/2		D4N-6180		D4N-6280				D4N-6B80
		M20		D4N-8180		D4N-8280				D4N-8B80
Пластмассовый	1 каб. ввод	G1/2		D4N-2187		D4N-2287				D4N-2B87
стержень		1/2-14NPT		D4N-3187		D4N-3287				D4N-3B87
		M20		D4N-4187		D4N-4287				D4N-4B87
	2 каб. ввода	G1/2		D4N-6187		D4N-6287				D4N-6B87
		M20		D4N-8187		D4N-8287				D4N-8B87

Предпочтительные модели

Примечание: 1. Рекомендуется использовать M20 для выключателей, поставляемых в Европу, и 1/2-14NPT для выключателей, поставляемых в страны Северной Америки.

2. По своей механической конструкции данные модели являются обычными концевыми выключателями.



Не применяйте модели выключателей общего назначения в системах, в которых для обеспечения безопасности необходимо применение выключателя с фиксатором.

Выключатели общего назначения с тремя контактами и перекрывающими контактами (МВВ)

Переклю-	Кабелы	ный ввод				Встроенный п	ереключ	атель		
чающий механизм			Прямое размы- кание	2 НЗ/1 НР (замедлен- ного действия)	Прямое размы- кание	3 НЗ (замедлен- ного действия)	Прямое размы- кание	1 НЗ/1 НР (перекрыв. конт.) (замедлен- ного действия)	Прямое размы- кание	2 НЗ/1 НР (перекрыв. конт.) (замедлен- ного действия)
Защелкиваю-	1 каб.	G1/2		D4N-2CRE		D4N-2DRE		D4N-2ERE		D4N-2FRE
щийся	ввод	1/2-14NPT		D4N-3CRE		D4N-3DRE		D4N-3ERE		D4N-3FRE
вильчатый рычаг (правосторонне-		M20		D4N-4CRE		D4N-4DRE		D4N-4ERE		D4N-4FRE
го действия)	2 каб.	G1/2		D4N-6CRE		D4N-6DRE		D4N-6ERE		D4N-6FRE
	ввода	M20		D4N-8CRE		D4N-8DRE		D4N-8ERE		D4N-8FRE
Защелкиваю-	1 каб.	G1/2		D4N-2CLE		D4N-2DLE		D4N-2ELE		D4N-2FLE
щийся	ввод	1/2-14NPT		D4N-3CLE		D4N-3DLE		D4N-3ELE		D4N-3FLE
вильчатый рычаг (левостороннего		M20		D4N-4CLE	•	D4N-4DLE		D4N-4ELE	1	D4N-4FLE
действия)	2 каб.	G1/2		D4N-6CLE		D4N-6DLE		D4N-6ELE		D4N-6FLE
NO M	ввода	M20		D4N-8CLE		D4N-8DLE		D4N-8ELE		D4N-8FLE
Тонкопроволоч-	1 каб.	G1/2				D4N-2D80				
ный щуп	ввод	1/2-14NPT				D4N-3D80				
''///		M20				D4N-4D80				
	2 каб.	G1/2				D4N-6D80				
11	ввода	M20				D4N-8D80				
Пластмассовый	1 каб.	G1/2				D4N-2D87				
стержень	ввод	1/2-14NPT				D4N-3D87				
		M20				D4N-4D87				
	2 каб.	G1/2				D4N-6D87				
	ввода	M20				D4N-8D87				

Примечание: 1. Рекомендуется использовать M20 для выключателей, поставляемых в Европу, и 1/2-14NPT для выключателей, поставляемых в страны Северной Америки.

2. По своей механической конструкции данные модели являются обычными концевыми выключателями.



Не применяйте модели выключателей общего назначения в системах, в которых для обеспечения безопасности необходимо применение выключателя с фиксатором.

Технические характеристики

Стандарты и Директивы ЕС

 Изделия соответствуют следующим Директивам ЕС: Директива по безопасности машин и оборудования Директива по низковольтному оборудованию EN50047 EN1088 (только для моделей замедленного действия) GS-ET-15

Соответствие стандартам

Сертификат	Стандарт	Рег. №
TÜV Product Service	EN60947-5-1 (сертифицированное прямое размыкание)	B03 11 39656 061
UL (см. примечание)	UL508, CSA C22.2, №14	E76675

Примечание: Соответствие требованиям CSA C22.2 № 14 подтверждено знаком UL.

Знак ССС (Обязательная сертификация КНР)

Сертификат	Стандарт	Рег. №
CQC	GB14048.5	На
		рассмотрении

Подтвержденные стандартные номиналы TÜV (EN60947-5-1)

Категория Параметр применения		DC-13
Номинальный рабочий ток (I _е	3 A	0,27 A
Номинальное рабочее напряжение (U _e)	240 B	250 B

Примечание: Для защиты от короткого замыкания необходимо использовать предохранитель типа gI или gG на 10 A, соответствующий требованиям IEC269. Этот предохранитель в выключатель не встроен.

UL/CSA (UL508, CSA C22.2 №14)

A300

	Нагр. способ-	To	эк	Вольт-Ампер		
льное напря- жение	ность по току	Замы- кание	Размы- кание	Замы- кание	Размы- кание	
120 B~	10 A	60 A	6 A	7 200 BA	720 BA	
240 B~		30 A	3 A			

Q300

	Нагр. способ-	To	эк	Вольт-Ампер		
льное напряже ние	ность по току	Замы- кание	Размы- кание	Замы- кание	Размы- кание	
125 B=	2,5 A	0,55 A	0,55 A	69 BA	69 BA	
250 B=		0,27 A	0,27 A			

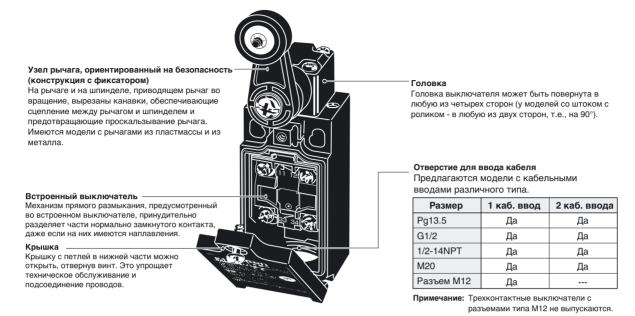
Характеристики

Степень защиты (см	. примечание 3)	IP67 (EN60947-5-1)					
Срок службы	Механический ресурс	Не менее 15 млн. циклов (см. примечание 7)					
(см. примечание 4)	Электрический ресурс	Не менее 500 тыс. циклов при резистивной нагрузке 3 A / 250 B∼ (см. примечание 5) Не менее. 300 тыс. циклов при резистивной нагрузке 10 A / 250 B∼					
Скорость срабатыва	RNH	от 1 мм/с до 0,5 м/с (D4-1120)					
Рабочая частота		Макс. 30 переключений в минуту					
Сопротивление контакта		Макс. 25 мОм					
Минимальная допустимая нагрузка (см. примечание 6)		Резистивная нагрузка 1 мА при 5 В= (справочное значение уровня N)					
Номинальное напряжение изоляции (U _i)		300 B					
Защита от поражения электрическим током		Класс II (двойная изоляция)					
Степень загрязнения	я (рабочие условия)	Уровень 3 (ЕN60947-5-1)					
	пульсное напряжение	Между клеммами одинаковой полярности: 2,5 кВ					
(EN60947-5-1)		Между клеммами разной полярности: 4 кВ					
		Между остальными клеммами и нетоковедущими металлическими частями: 6 кВ					
Сопротивление изол	пяции	Миним. 100 МОм					
Зазор между контакт	гами	Мгновенного действия: миним. 2 x 0,5 мм Замедленного действия: миним. 2 x 2 мм					
Устойчивость к вибрации	Отказ	10 55 Гц, с одинарной амплитудой 0,75 мм					
Сопротивление	Разрушение	Миним. 1000 м/с ²					
удару	Отказ	Миним. 300 м/с ²					
Условный ток корот	кого замыкания	100 A (EN60947-5-1)					
Номинальный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})		10 A (EN60947-5-1)					
Температура окружа	ющей среды	Эксплуатация: от –30°C до 70°C без обледенения					
Влажность окружающей среды		Эксплуатация:макс. 95%					
Bec		Приблиз. 82 г (D4N-1120) Приблиз. 99 г (D4N-5120)					

- Примечание: 1. Приведенные выше значения являются исходными.
 - 2. Поверхность контактов, хотя бы раз задействованных для переключения стандартной нагрузки, загрубляется. Такие контакты больше нельзя использовать для переключения меньшей нагрузки, поскольку надежность контакта в этом случае будет низкой.
 - 3. Испытания на степень защиты проводятся по методике, определенной стандартом (EN60947-5-1). Прежде чем использовать выключатель, убедитесь в том, что степень герметизации отвечает условиям его эксплуатации. Корпус выключателя защищен от проникновения пыли и воды, но не следует использовать выключатель D4N в тех местах, где пыль, масло, вода или химические вещества могут проникнуть в него через головку. Это может привести к преждевременному износу, повреждению или неправильной работе выключателя.
 - 4. Срок службы указан для следующих условий: температура окружающей среды от 5 °C до 35 °C; влажность окружающей среды от 40% до 70%. Для получения более подробных сведений обратитесь в представительство компании OMRON.
 - 5. Если температура окружающей среды превышает 35°С, не допускайте прохождения тока нагрузки 3 А / 250 В~ больше, чем через 2 цепи.
 - 6. Это значение может меняться в зависимости от частоты переключения, условий окружающей среды и уровня надежности. Перед эксплуатацией выключателя проверьте правильность его работы с фактической нагрузкой.
 - 7. Механический ресурс моделей с защелкивающимся вильчатым рычагом составляет не менее 10 млн. циклов.

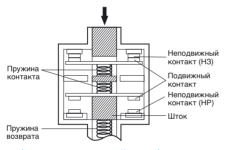
D4N

Конструкция



Механизм прямого размыкания

1 НЗ/1 НР контакт (замедленного действия)

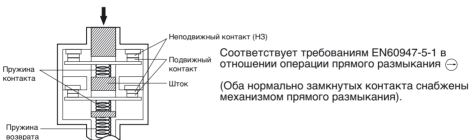


Соответствует требованиям EN60947-5-1 в отношении операции прямого размыкания \bigoplus

(Механизмом прямого размыкания снабжены только нормально замкнутые контакты).

Даже если на контактах образуются наплавления из металла, контакты отделяются друг от друга штоком, который вжимается вовнутрь выключателя.

2 НЗ контакта (замедленного действия)



Конфигурация контактов

Модель	Тип контактов	Конфигурация контактов	Схема работы	Замечания
D4N-□1□	1 НЗ/1 НР (мгновенного действия)	13 — Zb 14 31 — 32	13-14 31-32 Рабочий ход штока ВКЛ	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжен только НЗ контакт 31-32. Выводы 13-14 и 31-32 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□2□	2 НЗ (мгновенного действия)	Zb 11———————————————————————————————————	11-12 31-32 Рабочий ход штока — ВКЛ	Сертифицированным механизмом прямого размыкания онабжены только НЗ контакты 11-12 и 31-32. Выводы 11-12 и 31-32 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□A□	1 НЗ/1 НР (замедленного действия)	Zb 11 12 33 34	11-12 33-34 ВКЛ Рабочий ход штока	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжен только НЗ контакт 11-12. Выводы 11-12 и 33-34 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□B□	2 НЗ (замедленного действия)	Zb 11 12 31 32	11-12 31-32 Рабочий ход штока — ВКЛ	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжены только НЗ контакты 11-12 и 31-32. Выводы 11-12 и 31-32 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□C□	2 НЗ/1 НР (замедленного действия)	Zb 11 12 21 22 33 34	11-12 21-22 33-34 Рабочий ход штока — ВКЛ	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжены только НЗ контакты 11-12 и 21-22. Выводы 11-12, 21-22 и 33-34 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□D□	3 НЗ (замедленного действия)	Zb 11 12 21 22 31 32	11-12 21-22 31-32 Рабочий ход штока ————————————————————————————————————	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжены только НЗ контакты 11-12, 21-22 и 31-32. Выводы 11-12, 21-22 и 31-32 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□E□	1 НЗ/1 НР, перекрывающие (замедленного действия)	Zb 11 12 33 34	11-12 33-34 Рабочий ход штока — ВКЛ	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжен только НЗ контакт 11-12. Выводы 11-12 и 33-34 могут служить в качестве разноименных полюсов
D4N-□F□	2 НЗ/1 НР, перекрывающие (замедленного действия)	Zb 11 12 21 22 33 34	11-12 21-22 33-34 Рабочий ход штока	Сертифицированным механизмом прямого размыкания снабжены только НЗ контакты 11-12 и 21-22. Выводы 11-12, 21-22 и 33-34 могут служить в качестве разноименных полюсов.

Примечание: 1. Клеммы пронумерованы в соответствии с EN50013; конфигурации контактов соответствуют IEC947-5-1.

2. Перекрывающие контакты (MBB = замыкание перед размыканием) не разрывают цепь при переключении, поскольку нормально разомкнутый контакт (HP) замыкается до размыкания нормально замкнутого контакта (H3).

Два отв., диам. 4^{+0,15}

Глубина отв.: 5

Размеры

Выключатели

Note: Все значения приведены в миллиметрах, если не указано иное.

Модели с 1 каб. вводом

Рычаг с роликом (пластм. рычаг, пластм. ролик)

D4N-1 □ 20 D4N-2□20 D4N-3 □20 D4N-4□20 D4N-9□20 (см. примеч. 2) стм. ролин - 40+1 17.5 диам. х 6.8 (27) Монтажные 2,15±0,05R



2,15±0,05R

кабельно

Рычаг с роликом (металл. рычаг, пластм. ролик)

D4N-2□22

D4N-1 □22

Рычаг с роликом (металл. рычаг, металл. ролик)

D4N-1□25 D4N-2□25 D4N-3□25 D4N-4□25



Рычаг с роликом (металл. рычаг, ролик на подшипнике)

22+0



Примечание: 1. Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное. 2. Подробнее о разъемах М12 см. на стр. 13.

Мгновенного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ), замедленного действия (2 Н3) (3 Н3)

Модель	D4N-□120 D4N-□220 D4N-□B20 D4N-□D20	D4N-□122 D4N-□222 D4N-□B22 D4N-□D22	D4N-□125 D4N-□225 D4N-□B25 D4N-□D25	D4N-□126 D4N-□226 D4N-□B26 D4N-□D26
Макс. OF	5,0 H			
Миним. RF	0,5 H			
PT	18° 27°			
Миним. ОТ	40°			
Макс. MD (см. прим. 2)	14°			
OP				
ТТ (см. прим. 3)	(80°)			
Миним. DOT (см. прим. 4)	50°			
Миним. DOF (см. прим. 4)	20 H			

- **Примечание:** 1. При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 H3, 2 H3/1 HP и 3 H3 происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание
 - Только для моделей мгновенного действия
 Справочное значение.

 - Только для моделей замедленного действия. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных

Замедленного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ/1 НР)

Модель	D4N-□A20 D4N-□C20 D4N-□E20 D4N-□F20	D4N-□A22 D4N-□C22 D4N-□E22 D4N-□F22	D4N-□A25 D4N-□C25 D4N-□E25 D4N-□F25	D4N-□A26 D4N-□C26 D4N-□E26 D4N-□F26
Макс. OF	5,0 H			
Миним. RF	0,5 H			
РТ (см. прим. 1)	18° 27°			
РТ (2-й) (см. прим. 2)	(44°)			
РТ (см. прим. 3)	27,5° 36,5°			
РТ (2-й) (см. прим. 4)	(18°)			
Миним. ОТ	40°			
OP				
ТТ (см. прим. 5)	(80°)			
Миним. DOT (см. прим. 6)	50°			
Миним. DOF (см. прим. 6)	20 H			

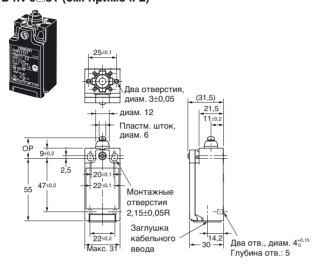
- Примечание: 1. Указанные значения РТ возможны, когда нормально замкнутые контакты разомкнуты (ВЫКЛ).
 - Указанные значения РТ возможны, когда нормально разомкнутые контакты замкнуты (ВКП).
 Только для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).

 - Справочные значения действительны моделей с перекрывающими контактами (МВВ). Справочные значения.
 - Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

Модели с 1 каб. вводом

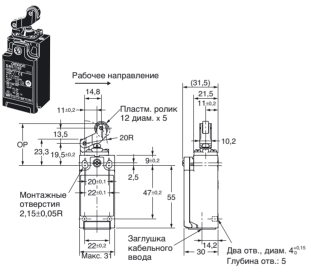
Шток

D4N-1 31 D4N-2 31 D4N-3 31 D4N-4 31 D4N-9 31 (см. примеч. 2)



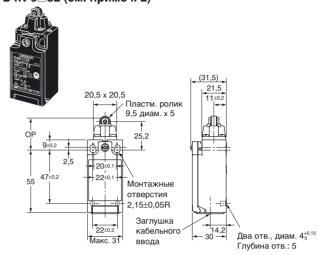
Однонаправленный рычаг с роликом (горизонт.)

D4N-1 62 D4N-2 62 D4N-3 62 D4N-4 62 D4N-9 62 (см. примеч. 2)



Шток с роликом

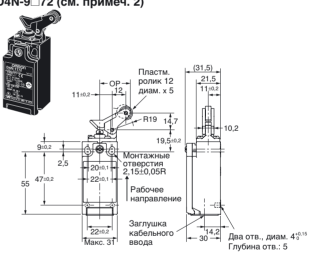
D4N-1 32 D4N-2 32 D4N-3 32 D4N-4 32 D4N-9 32 (см. примеч. 2)



Однонаправленный рычаг

с роликом (вертик.) D4N-1□72 D4N-2□72

D4N-1⊔72 D4N-2⊔72 D4N-3□72 D4N-4□72 D4N-9□72 (см. примеч. 2)



Примечание: 1. Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное.

2. Подробнее о разъемах М12 см. на стр. 13.

D4N 11

Мгновенного действия (1 H3/1 HP) (2 H3), замедленного действия (2 H3) (3 H3)

Модель	D4N-□131 D4N-□231 D4N-□B31 D4N-□D31	D4N-□132 D4N-□232 D4N-□B32 D4N-□D32	D4N-□162 D4N-□262 D4N-□B62 D4N-□D62	D4N-□172 D4N-□272 D4N-□B72 D4N-□D72
Макс. OF	6,5 H	6,5 H	5,0 H	5,0 H
Миним. RF	1,5 H	1,5 H	0,8 H	0,8 H
Макс. РТ	2 мм	2 мм	4 мм	4 мм
Миним. ОТ	4 мм	4 мм	5 мм	5 мм
Макс. MD (см. прим. 2)	1 мм	1 мм	1,5 мм	1,5 мм
ОР	18,2 ±0,5 мм	28,6 ±0,8 мм	37 ±0,8 мм	27 ±0,8 мм
ТТ (см. прим. 3)	(6 мм)	(6 мм)	(9 мм)	(9 мм)
Миним. DOT (см. прим. 4)	3,2 мм	3,2 мм	5,8 мм	4,8 мм
Миним. DOF (см. прим. 4)	20 H	20 H	20 H	20 H

Замедленного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ/1 НР)

Модель	D4N-□A31 D4N-□C31 D4N-□E31 D4N-□F31	D4N-□A32 D4N-□C32 D4N-□E32 D4N-□F32	D4N-□A62 D4N-□C62 D4N-□E62 D4N-□F62	D4N-□A72 D4N-□C72 D4N-□E72 D4N-□F72
Макс. OF	6,5 H	6,5 H	5,0 H	5,0 H
Миним. RF	1,5 H	1,5 H	0,8 H	0,8 H
Макс. РТ (см. прим. 1)	2 мм	2 мм	4 мм	4 мм
РТ (2-й) (см. прим. 2)	(2,9 мм)	(2,9 мм)	(5,2 мм)	(4,3 мм)
Макс. РТ (см. прим. 3)	2,8 мм	2,8 мм	4 мм	4 мм
РТ (2-й) (см. прим. 4)	(1 мм)	(1 мм)	(1,5 мм)	(1,5 мм)
Миним. ОТ	4 мм	4 мм	5 мм	5 мм
ОР	18,2 ±0,5 мм	28,6 ±0,8 мм	37 ±0,8 мм	27 ±0,8 мм
ОР (см. прим. 5)	17,4 ±0,5 мм	28 ±0,8 мм	36 ±0,8 мм	26,1 ±0,8 мм
ТТ (см. прим. 6)	(6 мм)	(6 мм)	(9 мм)	(9 мм)
Миним. DOT (см. прим. 7)	3,2 мм	3,2 мм	5,8 мм	4,8 мм
Миним. DOF (см. прим. 7)	20 H	20 H	20 H	20 H

- Примечание: 1. При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 НЗ, 2 НЗ/1 НР и 3 НЗ происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание контактов.
 - 2. Только для моделей мгновенного действия.
 - 3. Справочное значение.
 - Только для моделей замедленного Только для моделел запасного действия. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

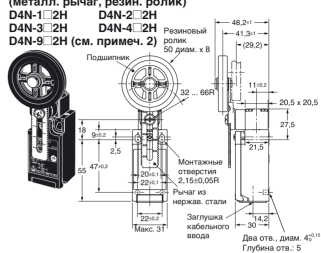
- Примечание: 1. Указанные значения РТ возможны, когда нормально замкнутые контакты разомкнуты (ВЫКЛ).
 - 2. Указанные значения РТ возможны, когда нормально разомкнутые контакты замкнуты
 - 3. Только для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 - 4. Справочные значения для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 - 5. Только для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 - 6. Справочное значение.
 - 7. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

Модели с 1 каб. вводом

Регулируемый рычаг с роликом, фиксируемый (металл. рычаг, пластм. ролик)



Регулир. рычаг с роликом, фиксируемый (металл. рычаг, резин. ролик)



Примечание: 1. Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное.

2. Подробнее о разъемах М12 см. на приведенном ниже чертеже.

Мгновенного действия (1 H3/1 HP) (2 H3), замедленного действия (2 H3) (3 H3)

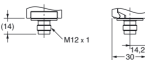
Модель	D4N-□12H D4N-□22H D4N-□B2H D4N-□D2H	D4N-□12G D4N-□22G D4N-□B2G D4N-□D2G (см. примечание 2)	
Макс. OF	4,5 H		
Миним. RF	0,4 H		
PT	18° 27°		
Миним. ОТ	40°		
Макс. MD (см. прим. 3)	14°		
OP			
ТТ (см. прим. 4)	(80°)		
Миним. DOT (см. прим. 5)	50°		
Миним. DOF (см. прим. 5)	20 H		

Замедленного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ/1 НР)

Модель	D4N-□A2H D4N-□C2H D4N-□E2H D4N-□F2H	D4N-□A2G D4N-□C2G D4N-□E2G D4N-□F2G (см. примечание 1)	
Макс. ОF	4,5 H		
Миним. RF	0,4 H		
РТ (см. прим. 2)	18° 27°		
РТ (2-й) (см. прим. 3)	(44°)		
РТ (см. прим. 4)	27,5° 36,5°		
РТ (2-й) (см. прим. 5)	(18°)		
Миним. ОТ	40°		
OP			
ТТ (см. прим. 6)	(80°)		
Миним. DOT	50°		
Миним. DOF (см. прим. 7)	20 H		

Разъем М12. 1 кабельный ввод

D4N-9□□□



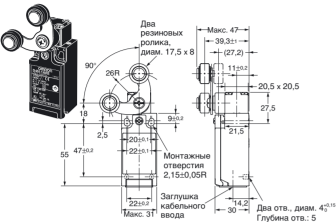
- Примечание: 1. При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 НЗ, 2 НЗ/1 НР и 3 НЗ происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание контактов.
 - 2. Рабочие характеристики этих выключателей были измерены с роликовым рычагом, установленным на расстоянии 32 мм.
 - 3. Только для моделей мгновенного действия.
 - 4. Справочное значение.
 - 5. _____ Только для моделей замедленного действия. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

- Примечание: 1. Рабочие характеристики этих выключателей были измерены с роликовым рычагом, установленным на расстоянии 32 мм.
 - 2. Указанное значение РТ возможно, когда нормально замкнутые контакты разомкнуты
 - 3. Указанное значение РТ возможно, когда нормально разомкнутые контакты замкнуты (ВКЛ).
 - 4. Только для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 - 5. Справочное значение, только для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 - 6. Справочное значение.
 - 7. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

Модели с 1 каб. вводом

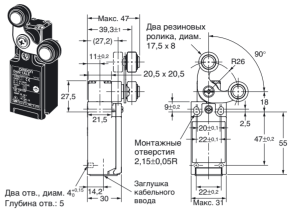
Защелкивающийся вильчатый рычаг (правостороннего действия)

D4N-1 RE D4N-2 RE D4N-3 RE D4N-4 RE



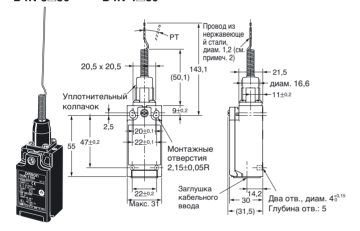
Защелкивающийся вильчатый рычаг (левостороннего действия) D4N-1□LE D4N-2□LE

D4N-1□LE D4N-2□LE D4N-3□LE D4N-4□LE



Тонкопроволочный щуп

D4N-1 80 D4N-2 80 D4N-3 80 D4N-4 80



Пластмассовый стержень D4N-1□87 D4N-2□87

D4N-3 87 D4N-4 87



Примечание: 1. Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное.

2. Располагайте зацеп в верхней части переключающего механизма (в пределах 35 мм). Общий ход не должен превышать 70 мм

Замедленного действия (1 H3/1 HP) (2 H3/1 HP) (2 H3) (3 H3)

Модель	D4N-□□RE	D4N-□□LE
Сила, необходимая для изменения направления движения рычага, макс.:	6,4 H	6,4 H
Ход до изменения направления движения рычага.	55 ±10°	55 ±10°
Ход до срабатывания выключателя (НЗ)	6,5° (Перекрыв.: 10°)	6,5° (Перекрыв.: 10°)
Ход до срабатывания выключателя (HP)	18,5° (Перекрыв.: 5°)	18,5° (Перекрыв.: 5°)

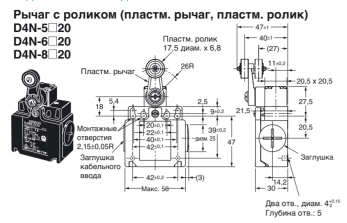
Мгновенного действия (1 H3/1 HP) (2 H3), замедленного действия (2 H3) (3 H3)

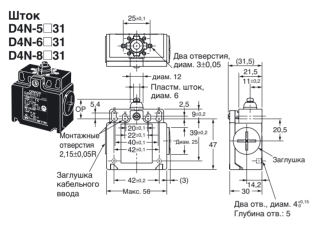
Модель	D4N-□□80	D4N-□□87
Макс. ОҒ	1,5 H	1,5 H
Макс. РТ	15°	15°

Примечание:

При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 НЗ, 2 НЗ/1 НР и 3 НЗ происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание контактов.

Модели с 2 каб. вводами





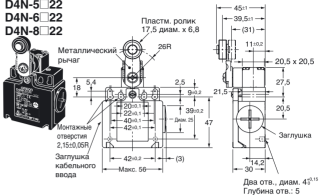
Примечание: Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное

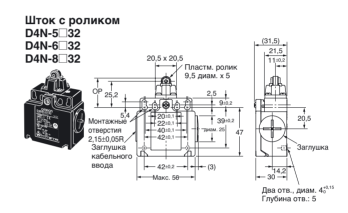
Мгновенного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ), замедленного действия (2 Н3) (3 Н3)

Модель	D4N-□120 D4N-□220 D4N-□B20 D4N-□D20	D4N-□122 D4N-□222 D4N-□B22 D4N-□D22	D4N-□131 D4N-□231 D4N-□B31 D4N-□D31	D4N-□132 D4N-□232 D4N-□B32 D4N-□D32
Макс. OF	5 H	5 H	6,5 H	6,5 H
Миним. RF	0,5 H	0,5 H	1,5 H	1,5 H
PT	18° 27°	18° 27°	2 мм	2 мм
Миним. ОТ	40°	40°	4 мм	4 мм
Макс. MD (см. прим. 2)	14°	14°	1 мм	1 мм
OP			18 ±0,5 мм	28,2 ±0,8 мм
ТТ (см. прим. 3)	(80°)	(80°)	(6 мм)	(6 мм)
Миним. DOT (см. прим. 4)	50°	50°	3,2 мм	3,2 мм
Миним. DOF (см. прим. 4)	20 H	20 H	20 H	20 H

- Примечание: 1. При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 НЗ, 2 НЗ/1 НР и 3 НЗ происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание
 - 2. Только для моделей мгновенного действия
 - 3. Справочное значение.
 - 4. Только для моделей замедленного действия. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных

Рычаг с роликом (металл. рычаг, пластм. ролик) D4N-5□22 39.5±1





Замедленного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ/1 НР)

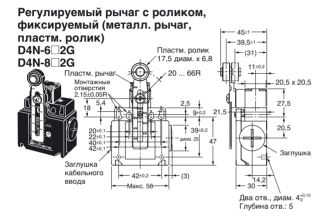
Модель	D4N-□A20 D4N-□C20 D4N-□E20 D4N-□F20	D4N-□A22 D4N-□C22 D4N-□E22 D4N-□F22	D4N-□A31 D4N-□C31 D4N-□E31 D4N-□F31	D4N-□A32 D4N-□C32 D4N-□E32 D4N-□F32
Макс. OF	5 H	5 H	6,5 H	6,5 H
Миним. RF	0,5 H	0,5 H	1,5 H	1,5 H
РТ (см. прим. 1)	18° 27°	18° 27°	2 мм	2 мм
РТ (2-й) (см. прим. 2)	(44°)	(44°)	(2,9 мм)	(2,9 мм)
РТ (см. прим. 3)	27,5° 36,5°	27,5° 36,5°	2,8 мм	2,8 мм
РТ (2-й) (см. прим. 4)	(18°)	(18°)	(1 мм)	(1 мм)
Миним. ОТ	40°	40°	4 мм	4 мм
OP			18 ±0,5 мм	28,2 ±0,8 мм
ОР (см. прим. 5)			17,4 ±0,5 мм	28 ±0,8 мм
ТТ (см. прим. 6)	(80°)	(80°)	(6 мм)	(6 мм)
Миним. DOT (см. прим. 7)	50°	50°	3,2 мм	3,2 мм
Миним. DOF (см. прим. 7)	20 H	20 H	20 H	20 H

- Примечание: 1. Указанное значение РТ возможно, когда нормально замкнутые контакты разомкнуты (ВЫКЛ). 2. Указанное значение РТ возможно, когда нормально

 - разомкнутые контакты замкнуты (ВКП). Только для моделей с перекрывающими контактами (MBB)
 - 4. Справочное значение для моделей с перекрывающими контактами (MBB). 5. Только для моделей с перекрывающими контактами
 - (MBB).
 - Справочное значение.
 - Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

Модели с 2 каб. вводами

Однонаправленный рычаг с роликом (горизонт.) (31,5) D4N-5□62 21.5 D4N-6□62 Пластм. ролиі 12 диам. х 5 D4N-8□62 10.2 23,3 5,4 19,5±0,2 9±0,2 20,5 Монтажные отверстия 2,15±0,05R Заглушка Заглушка кабельного ввола 42+02 (3) -Макс. 56· Два отв., диаг Глубина отв.: 5



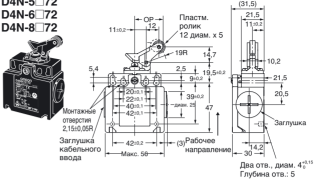
Примечание: Все размеры приведены с допуском ±0,4 мм, еслине указано иное

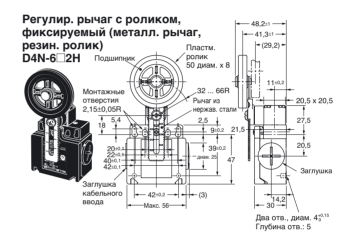
Мгновенного действия (1 H3/1 HP) (2 H3), замедленного действия (2 Н3) (3 Н3)

Модель	D4N-□162 D4N-□262 D4N-□B62 D4N-□D62	D4N-□172 D4N-□272 D4N-□B72 D4N-□D72	D4N-□12G D4N-□22G D4N-□B2G D4N-□D2G (см. примечание 2)	D4N-□12H D4N-□22H D4N-□B2H D4N-□D2H (см. примечание 3)
Макс. ОҒ	5,0 H	5,0 H	4,5 H	4,5 H
Миним. RF	0,8 H	0,8 H	0,4 H	0,4 H
Макс. РТ	4 мм	4 мм	18° 27°	18° 27°
Миним. ОТ	5 мм	5 мм	40°	40°
Макс. MD (см. прим. 4)	1,5 мм	1,5 мм	14°	14°
OP	37 ±0,8 мм	27 ±0,8 мм		
ТТ (см. прим. 5)	(9 мм)	(9 мм)	(70°)	(70°)
Миним. DOT (см. прим. 6)	5,8 мм	4,8 мм	50°	50°
Миним. DOF (см. прим. 6)	20 H	20 H	20 H	20 H

- Примечание: 1. При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 НЗ, 2 НЗ/1 НР и 3 НЗ происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание контактов.
 - 2. Рабочие характеристики этих выключателей были измерены с
 - тасочно характеристики этих выплачается обыли измерены с роликовым рычагом, установленным на расстоянии 30 мм.
 Рабочие характеристики этих выключателей были измерены с роликовым рычагом, установленным на расстоянии 31 мм.
 - 4. Только для моделей мгновенного действия
 - 5. Справочное значение.
 - Только для моделей замедленного действия. Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже

Однонаправленный рычаг с роликом (вертик.) D4N-5□72 (31,5)D4N-6□72 Пластм. D4N-8□72 ролик 12 диам. 19R





Замедленного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ/1 НР)

Модель	D4N-□A62 D4N-□C62 D4N-□E62 D4N-□F62	D4N-□A72 D4N-□C72 D4N-□E72 D4N-□F72	D4N-□A2G D4N-□C2G D4N-□E2G D4N-□F2G (см. примечание 1)	D4N-□A2H D4N-□C2H D4N-□E2H D4N-□F2H (см. примечание 2)
Макс. ОF	5,0 H	5,0 H	4,5 H	4,5 H
Миним. RF	0,8 H	0,8 H	0,4 H	0,4 H
Макс. РТ (см. прим. 3)	4 мм	4 мм	18° 27°	18° 27°
РТ (2-й) (см. прим. 4)	(5,2 мм)	(4,3 мм)	(44°)	(44°)
Макс. РТ (см. прим. 5)	4 мм	4 мм	27,5° 36,5°	27,5° 36,5°
РТ (2-й) (см. прим. 6)	(1,5 мм)	(1,5 мм)	(18°)	(18°)
Миним. ОТ	5 мм	5 мм	40°	40°
OP	37 ±0,8 мм	27 ±0,8 мм		
ОР (см. прим. 7)	36 ±0,8 мм	26,1 ±0,8 мм		
ТТ (см. прим. 8)	(9 мм)	(9 мм)	(70°)	(70°)
Миним. DOT (см. прим. 9)	5,8 мм	4,8 мм	50°	50°
Миним. DOF (см. прим. 9)	20 H	20 H	20 H	20 H

- Примечание: 1. Рабочие характеристики этих выключателей были измерены с роликовым рычагом, установленным на расстоянии 30 мм.

 - Рабочие характеристики этих выключателей были измерены с роликовым рычагом, установленным на расстоянии 31 мм.
 Указанное значение РТ возможно, когда нормально замкнутые контакты разомкнуты (ВЫКЛ).

 - Указанное значение РТ возможно, когда нормально разомкнутые контакты замкнуты (ВКЛ).

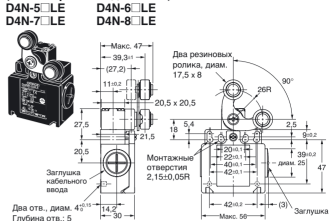
 - Топько для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 Справочное значение, только для моделей с перекрывающи контактами (МВВ).
 - 7. Только для моделей с перекрывающими контактами (МВВ).
 - 8. Справочное значение.
 - Для безопасного использования обязательно обеспечьте значения не ниже минимальных.

Модели с 2 каб. вводами

Защелкивающийся вильчатый рычаг (правостороннего действия) D4N-5□RE D4N-6□RE

D4N-7□RE D4N-8□RE Два резиновых -Макс. 47ролика, диам. 39,3±1 17.5 x 8 (27,2) 20.5 x 20.5 27.5 <u> 1</u> 9±0 Монтажные 20.5 39±0,2 отверстия 2,15±0,05R Заглушка кабельного ввода 42±0.2 ⊢ (3) Два отв., диам. 4^{+0,15} -Макс. 56 - 30 Глубина отв.: 5

Защелкивающийся вильчатый рычаг (левостороннего действия)



Тонкопроволочный щуп D4N-5□80 D4N-6□80 D4N-7□80 D4N-8□80 Провод из нержавеюще **▼**PT . стали. диам 1,2 (см. примеч. 2) -20.5 x 20.5 143.1 **Уплотнительный** 21.5 (50,1) колпачок -лиам 16.6 - 11±0.2 Монтажн 20,5 T 39±0.2 отверстия 2,15±0,05R Заглушка кабельного ввода 42±0,2 -30 ---Макс. 56⁻ (31,5) Два отв., диам. 4^{+0,15} Глубина отв.: 5



Примечание: 1. Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное.

- 2. Располагайте зацеп в верхней части переключающего механизма (в пределах 35 мм). Общий ход не должен превышать 70 мм.
- 3. Рабочий ход подвижной части составляет 1/3 или меньше от полной длины пружины (от конца пружины).

Замедленного действия (1 НЗ/1 НР) (2 НЗ), замедленного действия (2 НЗ) (3 НЗ)

Модель	D4N-□□RE	D4N-□□LE
Сила, необходимая для изменения направления движения рычага, макс.:	6,4 H	6,4 H
Ход до изменения направления движения рычага.	55 ±10°	55 ±10°
Ход до срабатывания выключателя (НЗ)	(6,5°)	(6,5°) (Перекрыв.: 10°)
Ход до срабатывания выключателя (НР)	(18,5°)	(18,5°) (Перекрыв.: 5°)

Мгновенного действия (1 H3/1 HP), замедленного действия (2 H3) (3 H3)

Модель	D4N-□□80	D4N-□□87
Макс. OF	1,5 H	1,5 H
Макс. РТ	15°	15°

Примечание:

При одновременном размыкании/замыкании контактов типа 2 НЗ, 2 НЗ/1 НР и 3 НЗ происходит отклонение от приведенных значений. Проверьте срабатывание контактов.

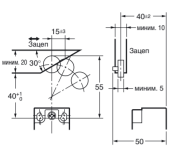
Рычаги

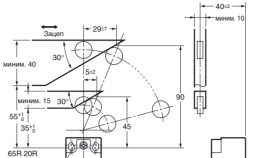
При выборе угла и положения зацепа руководствуйтесь следующими чертежами (источник: EN50047.)

Рычаг с роликом (D4N-□□20)

Регулируемый рычаг с роликом, фиксируемый (металл. рычаг, пластм. ролик) (D4N-□□2G) (справочные значения)

Регулир. рычаг с роликом, фиксируемый (металл. рычаг, резин. ролик) (D4N-□□2H) (справочные значения)



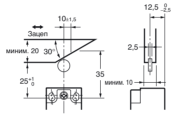


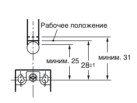


Герметизированный шток (D4N-□□31)

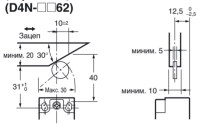
Зацеп 3ацеп Зацеп 3ацеп 3ацеп

Шток с роликом (D4N-□□32)

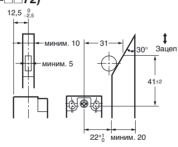




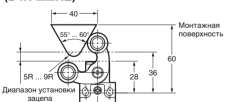
Однонаправленный рычаг с роликом (горизонт.)



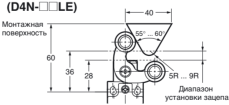
Рычаг с роликом одностороннего действия (вертикальный) (справочные значения) (D4N-□□72)



Защелкивающийся вильчатый рычаг (правостороннего действия) (D4N-□□RE)



Защелкивающийся вильчатый рычаг (левостороннего действия)



Примечание: Все размеры приведены с допуском $\pm 0,4$ мм, если не указано иное.

Указания по технике безопасности

Общие указания по безопасности в отношении выключателей и концевых защитных выключателей смотрите в документе Серии компонентов OMRON для обеспечения безопасности (Y106).

\triangle ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте с данным выключателем металлические разъемы или кабельные лотки. Это может привести к поражению электрическим током.

Указания по безопасной эксплуатации

- Не роняйте выключатель. В противном случае работоспособность выключателя может ухудшиться.
- Не разбирайте выключатель и не вносите изменения в его конструкцию. В противном случае выключатель может выйти из строя.
- Не используйте выключатель в местах возможного присутствия взрывоопасных, горючих и прочих опасных газов.
- Не используйте выключатель погруженным в масло или воду, а также в местах систематического попадания на выключатель масляных и водяных брызг. Это может привести к проникновению масла или воды внутрь выключателя. (Степень защиты IP67, указанная для данного выключателя, характеризует его водостойкость в случае погружения в воду на определенное время).
- Защищайте головку выключателя от попадания посторонних веществ. В противном случае возможен преждевременный износ или выход выключателя из строя. Корпус выключателя защищен от проникновения пыли и воды, но для головки защита от проникновения мелких частиц и воды не предусмотрена.
- Не приступайте к подключению электрических цепей, не отключив предварительно питание. Это может привести к поражению электрическим током.
- Завершив подключение цепей, установите крышку. Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- Для защиты выключателя от повреждения из-за короткого замыкания подключите последовательно с ним предохранитель. Используйте предохранитель с током разрыва цепи, превышающим номинальный ток в 1,5 ... 2 раза. Нормам европейских стандартов отвечает предохранитель типа gI или gG на 10 A, соответствующий стандарту IEC60269.
- Не допускайте одновременного переключения цепей, содержащих свыше одной стандартной нагрузки (250 В~, 3 А).
 Это может привести к снижению надежности изоляции.
- Продолжительность срока службы выключателя в значительной степени зависит от условий его эксплуатации. Перед окончательной установкой проверьте работу выключателя в реальных рабочих условиях, выполнив некоторое количество операций переключения, которые не окажут существенного влияния на рабочие характеристики выключателя.
- Обязательно укажите в руководстве по эксплуатации оборудования, что пользователю запрещено самостоятельно ремонтировать и выполнять техническое обслуживание выключателя по этим вопросам ему следует обращаться к изготовителю оборудования.
- Проверяйте выключатели перед эксплуатацией и проводите регулярные техосмотры, заменяя выключатели по мере необходимости. Если выключатель будет длительное время находиться в нажатом положении, качество его деталей может быстро ухудшиться, в результате чего выключатель может не вернуться в исходное положение.

Указания по надлежащей эксплуатации

Условия эксплуатации

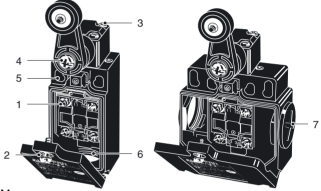
- Данный выключатель предназначен для эксплуатации исключительно в помещениях.
- Не применяйте выключатель вне помещений. В противном случае выключатель может выйти из строя.
- Не эксплуатируйте выключатель в местах присутствия опасных газов (таких как H_2 S, SO_2 , NH_3 , HNO_3 , CI_2), а также в условиях высокой температуры и влажности. В противном случае выключатель может выйти из строя из-за повреждения контактов или коррозии.
- Не допускается эксплуатация выключателя в следующих условиях:
 - в условиях сильных перепадов температуры.
 - в условиях высокой влажности или возможной конденсации влаги.
 - в условиях повышенной вибрации.
 - в местах возможного проникновения через защитную дверцу металлической пыли, производственных отходов, масла или химических веществ.
 - в условиях воздействия моющих средств, растворителей или разбавителей.

Способ монтажа

Момент затяжки крепежных винтов

Затяните каждый из винтов с указанным моментом. Слабо затянутые винты могут стать причиной быстрого выхода выключателя из строя.

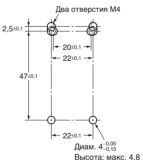
1	Винт клеммы	0,6 0,8 Н∙м
2	Зажимной винт крышки	0,5 0,7 Н⋅м
3	Зажимной винт головки	0,5 0,6 Н⋅м
4	Зажимной винт рычага	1,6 1,8 Н⋅м
5	Зажимной винт корпуса	0,5 0,7 Н⋅м
6	Фиттинг кабелепровода, переходник M12	1,8 2,2 Н⋅м (за исключением 1/2-14NPT)
		1,4 1,8 Н·м (для 1/2-14NPT)
7	Винт заглушки	1,3 1,7 Н⋅м



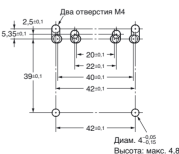
Монтаж выключателя

- Для крепления выключателя используйте винты и шайбы М4. Затягивайте винты с указанным моментом затяжки.
- В целях безопасности используйте трудноизвлекаемые винты или иные средства, обеспечивающие надежное крепление выключателя.
- Закрепите выключатель с помощью двух болтов и шайб М4.
 Чтобы надежно закрепить выключатель в четырех точках, вставьте два штифта диаметром 4^{-0,05}/_{-0,15} и высотой макс.
 4,8 мм в отверстия снизу выключателя, как показано ниже.

Монтажные отверстия выключателя — Модель с 1 каб. вводом



Модель с двумя каб. вводами



 Убедитесь в том, что зацеп расположен относительно переключающего механизма под допустимым углом.
 Воздействие на переключающий механизм выключателя (ролик) под недопустимым углом может привести к деформации или повреждению переключающего механизма или шпинделя.



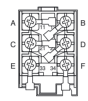


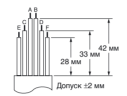
Подключение цепей

 Если для подсоединения проводов к клеммам используются изолирующие трубки и обжимные наконечники МЗ.5, располагайте обжимные наконечники таким образом, чтобы они не выступали за пределы корпуса или крышки (см. рисунок ниже). Допустимое сечение проводов: AWG20 - AWG18 (0.5 ... 0.75 мм²).

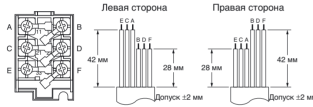
Не размещайте под крышкой слишком длинные провода (см. рисунок ниже). Провода чрезмерной длины будут выталкивать крышку и не позволят установить ее на место.

Модель с 1 каб. вводом (3 контакта)





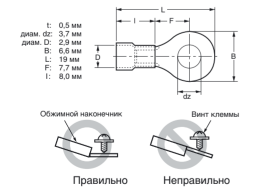
Модель с 2 каб. вводами (3 контакта)



- Не вдавливайте обжимные наконечники в зазоры внутренней части корпуса. Это может привести к повреждению или деформации корпуса.
- Используйте обжимные наконечники толщиной не более 0,5 мм. Наконечники большей толщины будут мешать остальным элементам внутри корпуса. На приведенном ниже рисунке показаны клеммы толщиной менее 0,5 мм.

Изготовитель	Тип	Калибр провода
J.S.T.	FV0.5-3.7 (F-типа)	AWG20 (0,5 mm ²)
	V0.5-3.7 (прямого типа)	

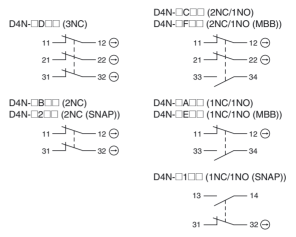
J.S.T – японская компания-производитель.



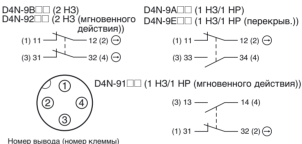
Расположение контактов

• Ниже приведены схемы разводки контактов для выключателей с винтовыми клеммами и с разъемами.

Модели с винтовыми клеммами



Модели с разъемом



- Применимый гнездовой разъем: XS2F (OMRON).
- Подробнее о нумерации контактов и цветовой кодировке проводов можно узнать в документе G010 *Каталог разъемов*.

Затяжка винтов разъема (для моделей с разъемом)

- Заверните винты гнездового разъема рукой и затяните их до положения, в котором отсутствует зазор между гнездом и штекером.
- Убедитесь в том, что гнездовой разъем надежно закреплен.
 В противном случае может быть не обеспечена заявленная степень защиты (IP67), а разъем может разболтаться из-за вибрации.

Кабельный ввод

- Подсоедините рекомендованный разъем к кабельному вводу и затяните его с указанным моментом затяжки. Превышение момента затяжки может привести к повреждению корпуса.
- Если используется модель 1/2-14NPT, для обеспечения степени защиты IP67 обмотайте герметизирующей лентой место стыковки разъема и кабельного ввода.
- Используйте с разъемом кабель подходящего диаметра.
- При подключении цепей закройте отверстие неиспользуемого кабельного ввода заглушкой и затяните ее. Затягивая заглушку кабельного ввода, соблюдайте указанный момент затяжки. Заглушка кабельного ввода поставляется в комплекте с выключателем (для моделей с двумя каб. вводами).

Замена рычага

Блок рычага можно повернуть в любую сторону в диапазоне 360°, используя для крепления винты. Угол поворота можно изменять с шагом 7,5°. На рычаге и на шпинделе, приводящем рычаг во вращение, имеется насечка, обеспечивающая сцепление между рычагом и шпинделем и предотвращающая проскальзывание рычага. На моделях с регулируемым рычагом с роликом для регулировки длины рычага можно также ослабить крепежные винты.

При развороте блока рычага в противоположную сторону (вперед/назад) перед установкой извлеките винты спереди блока рычага и отрегулируйте рычаг таким образом, чтобы срабатывание происходило в пределах 180° по горизонтали.

Рекомендуемые разъемы

Используйте разъемы с винтами, длина которых не превышает 9 мм. Слишком длинные винты будут входить внутрь корпуса и повредят другие элементы. Разъемы, перечисленные в следующей таблице, имеют винты, длина резьбовой части которых не превышает 9 мм. Для обеспечения соответствия степени защиты IP67 используйте только рекомендованные разъемы.

Размер	Изготовитель	Модель	Допустимый диаметр кабеля
G1/2	LAPP	ST-PF1/2 5380-1002	6,0 12,0 мм
	Ohm Denki	OA-W1609	7,0 9,0 мм
		OA-W1611	9,0 11,0 мм
Pg13.5	LAPP	ST-13.5 5301-5030	6,0 12,0 мм
M20	LAPP	ST-M20 × 1,5 5311-1020	7,0 13,0 мм
1/2-14NPT	LAPP	ST-NPT1/2 5301-6030	6,0 12,0 мм
M12	LAPP	ST-M12 × 1,5 5311-1000	3,5 7,0 мм

Разъемы LAPP необходимо использовать с уплотнением (JPK-16, GP-13.5, GPM20 или GPM12) и затягивать с указанным моментом затяжки. Уплотнение приобретается отдельно.

LAPP – немецкая компания. Ohm Denki – японская компания.

Прежде чем использовать модель с разъемом M12, прикрепите к выключателю переходник, поставляемый в комплекте, а затем подсоедините рекомендованный разъем.

Прежде чем использовать модель с двумя каб. вводами 1/2-14NPT, прикрепите к выключателю переходник, поставляемый в комплекте, а затем подсоедините рекомендованный разъем.

Хранение

Не храните выключатель в присутствии опасных газов (таких как H_2S , SO_2 , NH_3 , HNO_3 , Cl_2) или пыли, а также в условиях высокой температуры и влажности.

Прочие указания

- Не допускайте превышения номинального значения тока нагрузки.
- Перед эксплуатацией выключателя убедитесь в том, что резиновое уплотнение не имеет повреждений.
 Если резиновое уплотнение смещено или приподнято, либо на уплотнение налипли посторонние частицы, его герметичность сильно ухудшается.
- Используйте для крепления крышки только те винты, которые для этого предназначены, иначе герметичность резинового уплотнения нарушится.
- Регулярно осматривайте выключатель.
- Извлекая четыре угловых винта с целью поворота головки в любую из четырех сторон, следите за тем, чтобы в головку не попадали посторонние вещества.
- При работе с регулируемыми или длинными рычагами предусмотрите следующие меры для предотвращения эффекта "дребезга".
- Задний край зацепа выполните гладким, со скосом 15° ... 30° либо в форме квадратической кривой.
- Спроектируйте схему таким образом, чтобы возможность формирования ошибочного сигнала была исключена.
- Используйте или установите выключатель, который срабатывает только в одном направлении.

Снятие продуктов с производства

После выпуска серии D4N производство серии D4D-N будет прекращено.

Дата завершения производства

Производство продуктов серии D4D-N будет прекращено в марте 2006 года.

Замена продуктов

1. Размеры

Выключатели D4D-N и D4N совместимы по способу монтажа и крепежным отверстиям. Однако D4N имеет иную конструкцию контактных групп, и его длина на 4 мм больше.

2 Нумерация клемм

Модели с двумя контактами замедленного действия: клеммы 21, 22, 23 и 24 выключателей D4D-N соответствуют клеммам 31, 32, 33 и 34 выключателей D4N.

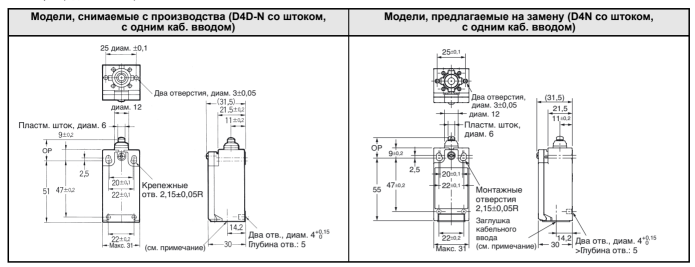
3. Рекомендуемые клеммы

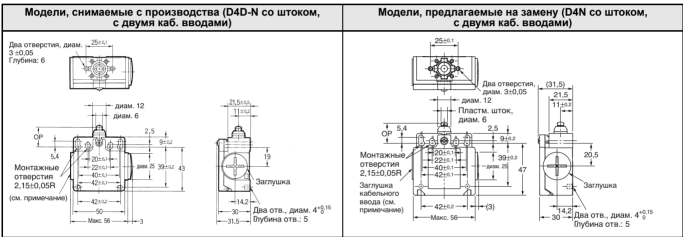
Клеммы, не входящие в список рекомендованных, могут не подойти к выключателю. Убедитесь в том, что клеммы подходят для выключателя данного типа.

Сравнение D4D-N с новой серией D4N

Модель	D4N
Цвет выключателя	Различия незначительны
Размеры	Различия незначительны
Подключение цепей/ подсоединение	Существенно отличаются
Способ монтажа	Полностью совместимы
Номинальные параметры/ характеристики	Различия незначительны
Эксплуатационные характеристики	Различия незначительны
Метод работы	Полностью совместимы

Размеры (ед. изм.: мм)





Список продуктов, рекомендуемых в качестве замены

- : Переключающий механизм D4D-N не ориентирован на безопасность. В системах обеспечения безопасности рекомендуется применять выключатель D4N (модели с фиксатором). Соблюдайте правильность его монтажа.
- _____: Для удовлетворения требований европейских стандартов рекомендуется использовать винты с метрической резьбой (винты Мтипа). Поэтому при отсутствии в серии D4N модели выключателя с кабельным вводом размера PG13.5 в качестве замены рекомендуется использовать модель на M20.

Концевые выключатели безопасности

Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена	Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена	Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена
D4D-1120N	D4N-1120	D4D-1520N	D4N-1A20	D4D-1A20N	D4N-1B20
D4D-2120N	D4N-2120	D4D-2520N	D4N-2A20	D4D-2A20N	D4N-2B20
D4D-3120N	D4N-3120	D4D-3520N	D4N-3A20	D4D-3A20N	D4N-3B20
D4D-5120N	D4N-5120	D4D-5520N	D4N-5A20	D4D-5A20N	D4N-5B20
D4D-6120N	D4N-6120	D4D-6520N	D4N-6A20	D4D-6A20N	D4N-6B20
D4D-1122N	D4N-1122	D4D-1522N	D4N-1A22	D4D-1A22N	D4N-1B22
D4D-2122N	D4N-2122	D4D-2522N	D4N-2A22	D4D-2A22N	D4N-2B22
D4D-3122N	D4N-3122	D4D-3522N	D4N-3A22	D4D-3A22N	D4N-3B22
D4D-5122N	D4N-5122	D4D-5522N	D4N-5A22	D4D-5A22N	D4N-5B22
D4D-6122N	D4N-6122	D4D-6522N	D4N-6A22	D4D-6A22N	D4N-6B22
D4D-1125N	D4N-1125	D4D-1525N	D4N-1A25	D4D-1A25N	D4N-1B25
D4D-2125N	D4N-2125	D4D-2525N	D4N-2A25	D4D-2A25N	D4N-2B25
D4D-3125N	D4N-3125	D4D-3525N	D4N-3A25	D4D-3A25N	D4N-3B25
D4D-1131N	D4N-1131	D4D-1531N	D4N-1A31	D4D-1A31N	D4N-1B31
D4D-2131N	D4N-2131	D4D-2531N	D4N-2A31	D4D-2A31N	D4N-2B31
D4D-3131N	D4N-3131	D4D-3531N	D4N-3A31	D4D-3A31N	D4N-3B31
D4D-5131N	D4N-5131	D4D-5531N	D4N-5A31	D4D-5A31N	D4N-5B31
D4D-6131N	D4N-6131	D4D-6531N	D4N-6A31	D4D-6A31N	D4N-6B31
D4D-1132N	D4N-1132	D4D-1532N	D4N-1A32	D4D-1A32N	D4N-1B32

Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена	Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена	Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена
D4D-2132N	D4N-2132	D4D-2532N	D4N-2A32	D4D-2A32N	D4N-2B32
D4D-3132N	D4N-3132	D4D-3532N	D4N-3A32	D4D-3A32N	D4N-3B32
D4D-5132N	D4N-5132	D4D-5532N	D4N-5A32	D4D-5A32N	D4N-5B32
D4D-6132N	D4N-6132	D4D-6532N	D4N-6A32	D4D-6A32N	D4N-6B32
D4D-1162N	D4N-1162	D4D-1562N	D4N-1A62	D4D-1A62N	D4N-1B62
D4D-2162N	D4N-2162	D4D-2562N	D4N-2A62	D4D-2A62N	D4N-2B62
D4D-3162N	D4N-3162	D4D-3562N	D4N-3A62	D4D-3A62N	D4N-3B62
D4D-5162N	D4N-5162	D4D-5562N	D4N-5A62	D4D-5A62N	D4N-5B62
D4D-6162N	D4N-6162	D4D-6562N	D4N-6A62	D4D-6A62N	D4N-6B62
D4D-1172N	D4N-1172	D4D-1572N	D4N-1A72	D4D-1A72N	D4N-1B72
D4D-2172N	D4N-2172	D4D-2572N	D4N-2A72	D4D-2A72N	D4N-2B72
D4D-3172N	D4N-3172	D4D-3572N	D4N-3A72	D4D-3A72N	D4N-3B72
D4D-5172N	D4N-5172	D4D-5572N	D4N-5A72	D4D-5A72N	D4N-5B72
D4D-6172N	D4N-6172	D4D-6572N	D4N-6A72	D4D-6A72N	D4N-6B72
D4D-112HN	D4N-112H	D4D-152HN	D4N-1A2H	D4D-1A2HN	D4N-1B2H
D4D-212HN	D4N-212H	D4D-252HN	D4N-2A2H	D4D-2A2HN	D4N-2B2H
D4D-312HN	D4N-312H	D4D-352HN	D4N-3A2H	D4D-3A2HN	D4N-3B2H

Концевые выключатели общего назначения

Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена	Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена	Модель D4D-N, снимаемая с производства	Рекомендуемая замена
D4D-1121N	D4N-112G	D4D-15REN	D4N-1ARE	D4D-1AREN	D4N-1BRE
D4D-2121N	D4N-212G	D4D-25REN	D4N-2ARE	D4D-2AREN	D4N-2BRE
D4D-3121N	D4N-312G	D4D-35REN	D4N-3ARE	D4D-3AREN	D4N-3BRE
D4D-5121N	D4N-512G	D4D-55REN	D4N-5ARE	D4D-5AREN	D4N-5BRE
D4D-6121N	D4N-612G	D4D-65REN	D4N-6ARE	D4D-6AREN	D4N-6BRE
D4D-1127N	D4N-112H	D4D-15LEN	D4N-1ALE	D4D-1ALEN	D4N-1BLE
D4D-2127N	D4N-212H	D4D-25LEN	D4N-2ALE	D4D-2ALEN	D4N-2BLE
D4D-3127N	D4N-312H	D4D-35LEN	D4N-3ALE	D4D-3ALEN	D4N-3BLE
D4D-5127N	D4N-512H	D4D-55LEN	D4N-5ALE	D4D-5ALEN	D4N-5BLE
D4D-6127N	D4N-612H	D4D-65LEN	D4N-6ALE	D4D-6ALEN	D4N-6BLE
D4D-1180N	D4N-4180	D4D-1521N	D4N-1A2G	D4D-1A21N	D4N-1B2G
D4D-2180N	D4N-2180	D4D-2521N	D4N-2A2G	D4D-2A21N	D4N-2B2G
D4D-3180N	D4N-3180	D4D-3521N	D4N-3A2G	D4D-3A21N	D4N-3B2G
D4D-5180N	D4N-8180	D4D-5521N	D4N-5A2G	D4D-5A21N	D4N-5B2G
D4D-6180N	D4N-6180	D4D-6521N	D4N-6A2G	D4D-6A21N	D4N-6B2G
D4D-1187N	D4N-4187	D4D-1527N	D4N-1A2H	D4D-1A27N	D4N-1B2H
D4D-2187N	D4N-2187	D4D-2527N	D4N-2A2H	D4D-2A27N	D4N-2B2H
D4D-3187N	D4N-3187	D4D-3527N	D4N-3A2H	D4D-3A27N	D4N-3B2H
D4D-5187N	D4N-8187	D4D-5527N	D4N-5A2H	D4D-5A27N	D4N-5B2H
D4D-6187N	D4N-6187	D4D-6527N	D4N-6A2H	D4D-6A27N	D4N-6B2H
	•			D4D-1A80N	D4N-4B80
				D4D-2A80N	D4N-2B80
				D4D-3A80N	D4N-3B80
				D4D-5A80N	D4N-8B80
				D4D-6A80N	D4N-6B80
				D4D-1A87N	D4N-4B87
				D4D-2A87N	D4N-2B87
				1	

D4N 23

D4D-3A87N

D4D-5A87N

D4D-6A87N

D4N-3B87

D4N-8B87

D4N-6B87

Cat. No. C130-RU2-01-X

В целях улучшения качества продукции технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

РОССИЯ

Представительство Омрон Электроникс 123557, Россия, Москва, Средний Тишинский переулок, дом 28, офис 728

Тел.: +7 495 745 26 64, 745 26 65 Факс.: +7 495 745 26 80 www.omron-industrial.ru 198095, Россия, Санкт-Петербург, Химический пер., 1 / 2 Тел.: +7 812 252 78 45

Российский Центр по ремонту преобразователей частоты

Факс.: +7 812 252 78 45 / +7 812 252 39 80

repair@rakurs.com