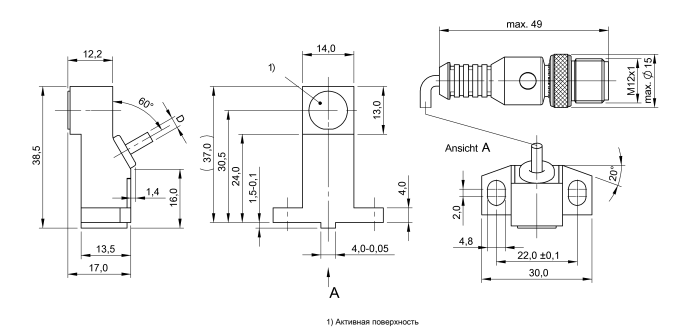
BAW Z05AC-BLD50B-BP00,75-GS04

Код заказа: BAW003W











	ion	10.4	10-	000	ation	
1)	150	$1 \times 1 \times 1$	/ \ / \ / \	1012	411()[

Индикация рабочего напряжения нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.00 mm Длина кабеля L 0.75 m Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да М12х1-Прочие, 4--конт., А-с Разъем кодированием С защитой от неправильного подключения

Тип разъема

Кабель со штекерным разъемом, 0.75 m, PUR

Electrical data

18...30 VDC cal_operatingvoltage Выход температуры да Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 % Предельная частота - 3 дБ 200 Hz Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC 24 V Расчетное рабочее напряжение Ue= 12 mA Ток холостого хода Io, макс. при Ue

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс EN 60068-2-6, вибрация 55 Гц, 1 мм амплитуда, 3х30 мин 3 Степень загрязнения

IP67 Степень защиты -10...60 °C Температура окружающей среды

General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт IEC 60947-5-7 CE cULus Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Material

LCP Активная поверхность, материал Защита поверхности анодир. Материал корпуса Алюминий Материал оболочки PUR

Mechanical data

38.5 x 14 x 17 mm Размеры

Output/Interface

IO-Link 1.0 Интерфейс

Range/Distance

1...5 mm Диапазон измерения 1...5 mm Диапазон линейности SI ±150 мкм Отклонение от линейности, макс. Повторяемость по BWN ±10.0 µm Температурный дрейф от конечного ±5.0 % значения, макс.

Индуктивные датчики

BAW Z05AC-BLD50B-BP00,75-GS04

Код заказа: BAW003W



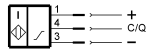
Remarks

Возможна дальность определения до 5,4 мм при опт. рабочей температуре. Выше SI макс. погрешность линейности и дрейф температуры - за пределами спецификации.

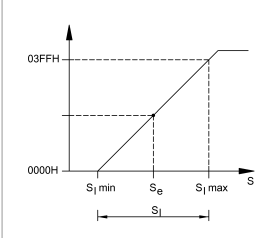
Connector view



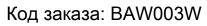
Wiring Diagram



Diagram



BAW Z05AC-BLD50B-BP00,75-GS04





Process data

. 10000 4414															
Byte 0								Byte 1							
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
Error	Switch point 1	Switch point 2	Switch point 3			M S B				Ana	log val	ue			L S B

Parameter data

	DPP	SPDU Sub		Objekt name	Length	Range	Default value		
	Index	Index	Index	Objekt flame	Lengui	range	Doladii Valdo		
	0x07			Vendor ID	2 Byte		0x0378		
	0x08			Vendorib	2 Dyte		5,,0070		
	0x09								
	0x0A			Device ID	3 Byte		0x020201		
data	0x0B								
Identification d		0x10	0	Vendor name	8 Byte		BALLUFF		
		0x11	0	Vendor text	16 Byte	read only	www.balluff.com		
		0x12	0	Product name	34 Byte	read only	BAW Z05AC-BLD50B-BP00,75-GS04		
		0x13	0	Product ID	21 Byte		185858		
		0x14	0	Product text	34 Byte		Inductive distance sensor, 15mm		
		0x16	0	Hardware Revision	3 Byte		1.00		
		0x17	0	Firmware Revision	3 Byte		1.00		
a		0x40 64	0	Switch point 1	2 Byte	0x0000-0x03E8	0x00C8		
Parameter data		0x41 65	0	Switch point 2	2 Byte	0x0000-0x03E8	0x01F4		
		0x42 66	0	Switch point 3	2 Byte	0x0000-0x03E8	0x0320		
Para		0x43 67	0	Hysteresis	1 Byte	0x00-0xFF	0x0A		
		0x44 68	0	Temperature *	1 Byte		-		

^{*} Interne Temperatur des µC.

Error data

Error Code	Additional Code	Error Code	Additional Code	Error Code	Additional Code
device application error	Index not available	device application error	SubIndex not available	device application error	value out of range
0x80	0x11	0x80	0x12	0x80	0x30