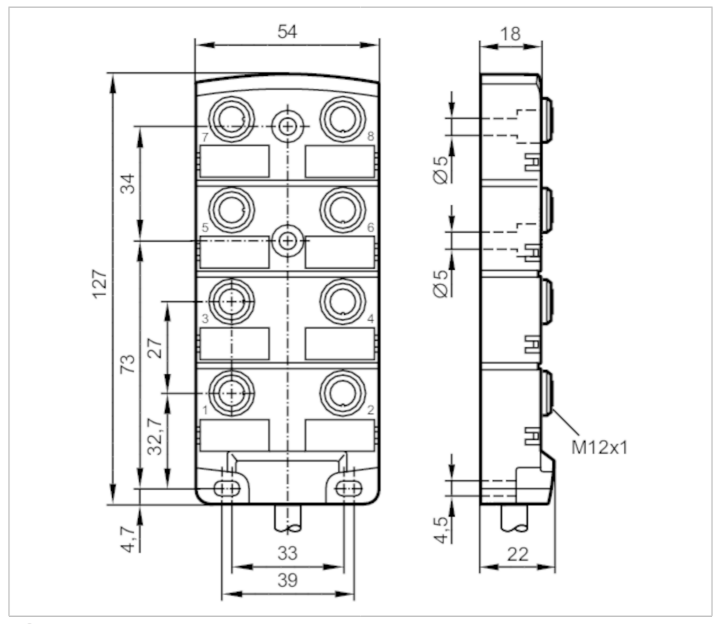
Распределительная коробка

ZDO8H050MSS0010H19







Приложение					
Без силикона		да			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	< 30 AC/DC; ("supply class 2" согласно cULus)			
Класс защиты		II			
Макс. токовая нагрузка на каждый модуль/гнездо	[A]	4			
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	12			

Распределительная коробка





Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	-2580		
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-560		
Степень защиты		IP 67; IP 68; ("тип корпуса 1" в соответствии с cULus)		
Механические данные				
Bec	[g]	1575,5		
Размеры	[mm]	22 x 54 x 127		
Материал		РА (полиамид)		
Количество портов распределительной коробки	1	8		
Тип подключения		M12		
Пригодность для кабельной цепи		да		
Пригодность для кабельной		Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 х диаметр кабеля	
цепи		Циклы изгиба	> 2 Mio.	
Принадлежности				
Принадлежности		защитные заглушки: 2		
(поставляются в комплекте)		этикетки: 8		
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		

электрическое подключение

Кабель: 10 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 9,7 mm; $16 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($43 \times Ø 0,1 \text{ mm}$) + $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ ($95 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

электрическое подключение - паз

Разъем: 8 x M12; Литой корпус: РА (полиамид); Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,8...1,5 Nm



Распределительная коробка

ZDO8H050MSS0010H19



Соединение

BN	1 (18) c
BU	3 (18)
GN/YE	ے ح (18)
GY/PK	<u>2 (1)</u> ح
RD/BU	2 (2) _C
WH/GN	2 (3) _C
BN/GN	2 (4) _C
WH/YE	2 (5) _C
YE/BN	2 (6) _C
WH/GY	2 (7) _C
GY/BN	2 (8) _C
WH	<u>4 (1)</u> ح
GN	4 (2)
YE	4 (3)
GY	<u>ع (4)</u>
PK	<u>ع (5)</u>
RD	4 (6)
BK	4 (7)
VT	<u>4 (8)</u> ح
	_

Цвета жил :

жёлтый

BK = черный BN = коричневый BU = синий GN = зелёный GY = серый PK = розовый RD = красный VT = фиолетовый WH = белый

YE =

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право

Распределительная коробка

ZDO8H050MSS0010H19

