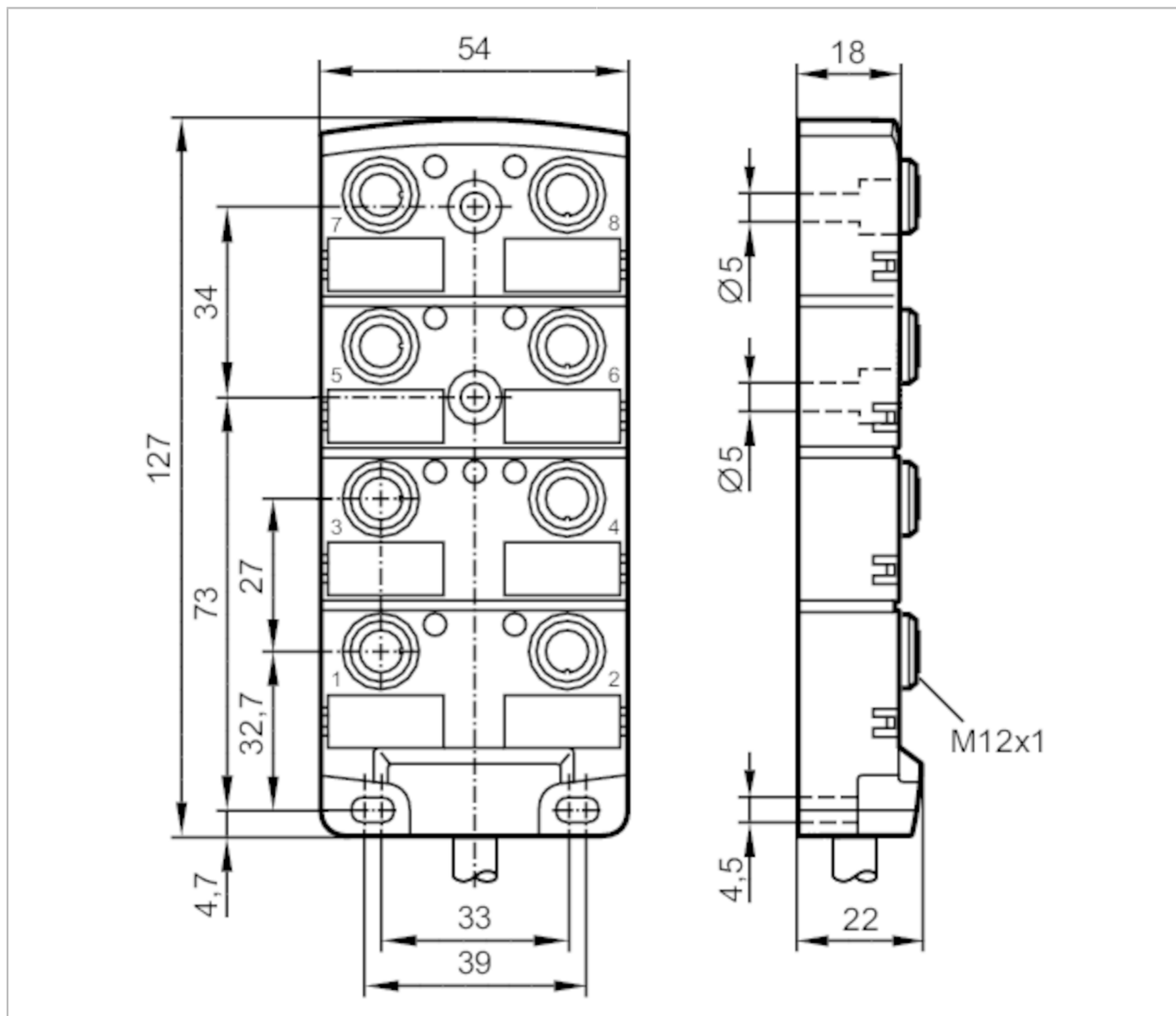


# EBC047



## Распределительная коробка

ZDO8H059MSS0015H11



Приложение	
Без силикона	да
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Класс защиты	II
Макс. токовая нагрузка на каждый модуль/гнездо [A]	4
Макс. общая токовая нагрузка [A]	12
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP



## Распределительная коробка

ZDO8H059MSS0015H11

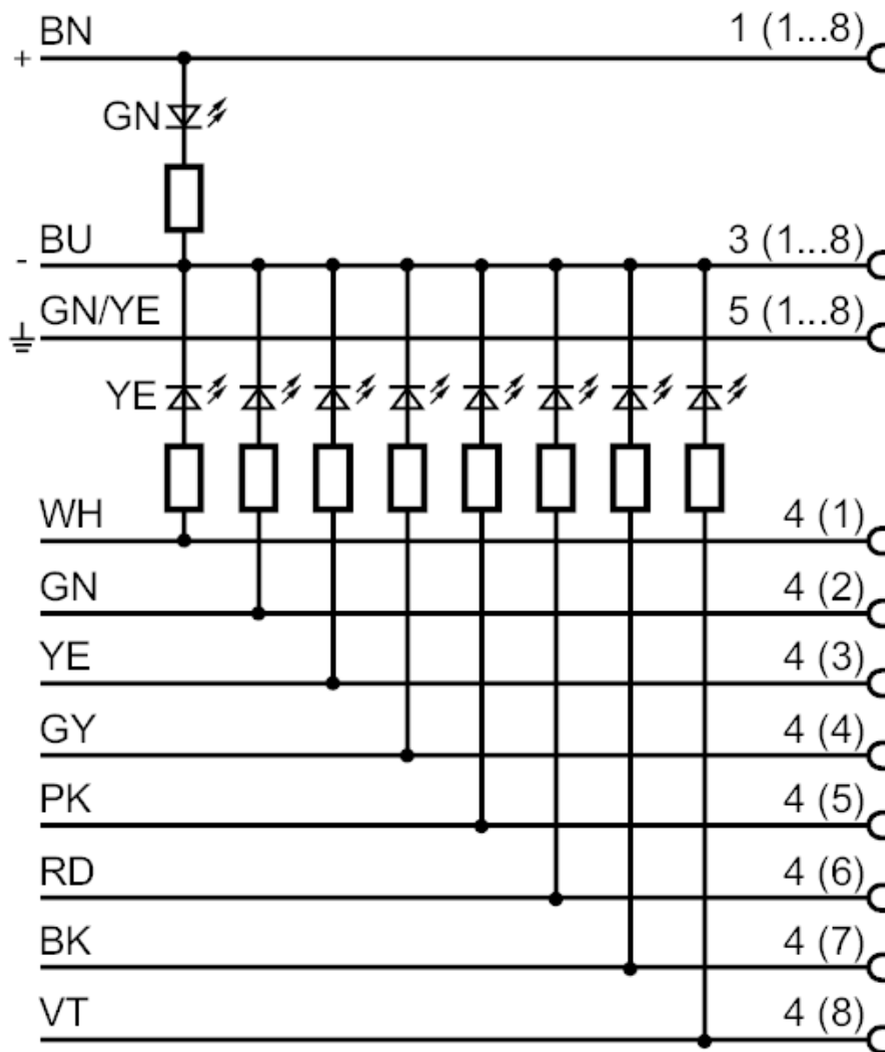
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-5...60
Степень защиты		IP 67; IP 68; ("тип корпуса 1" в соответствии с cULus)
Механические данные		
Вес	[g]	1671
Размеры	[mm]	22 x 54 x 127
Материал		РА (полиамид)
Количество портов распределительной коробки		8
Тип подключения		M12
Пригодность для кабельной цепи		да
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Циклы изгиба	> 2 Mio.
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	8 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	защитные заглушки:	2
	этикетки:	8
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 15 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm <sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> (95 x Ø 0,1 mm)		
электрическое подключение - паз		
Разъем: 8 x M12; Литой корпус: РА (полиамид); Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,8...1,5 Nm		



## Распределительная коробка

ZDO8H059MSS0015H11

### Соединение



Цвета жил :

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

# EBC047

Распределительная коробка

ZDO8H059MSS0015H11

