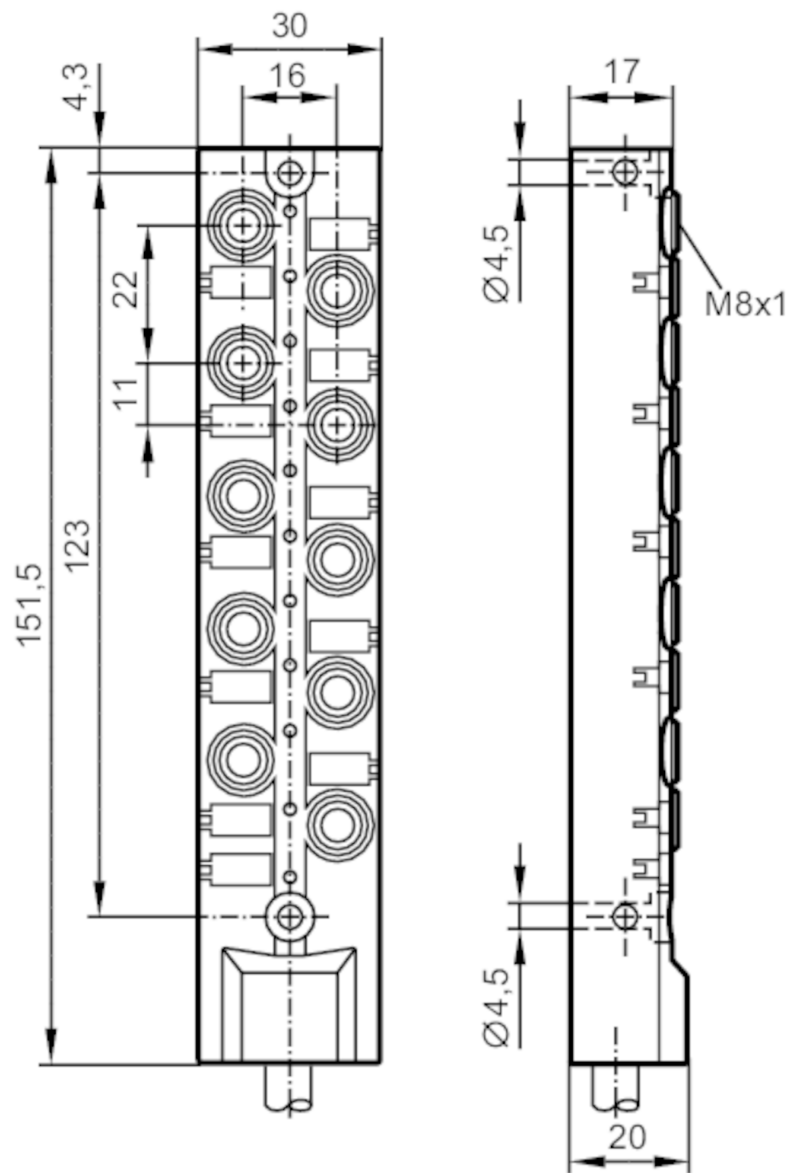




Распределительная коробка

ZDOAF03BMSS0005H12



Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Класс защиты		III
Макс. токовая нагрузка на каждый модуль/гнездо	[A]	2
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	6
Выходы		
Электрическое исполнение		PNP



## Распределительная коробка

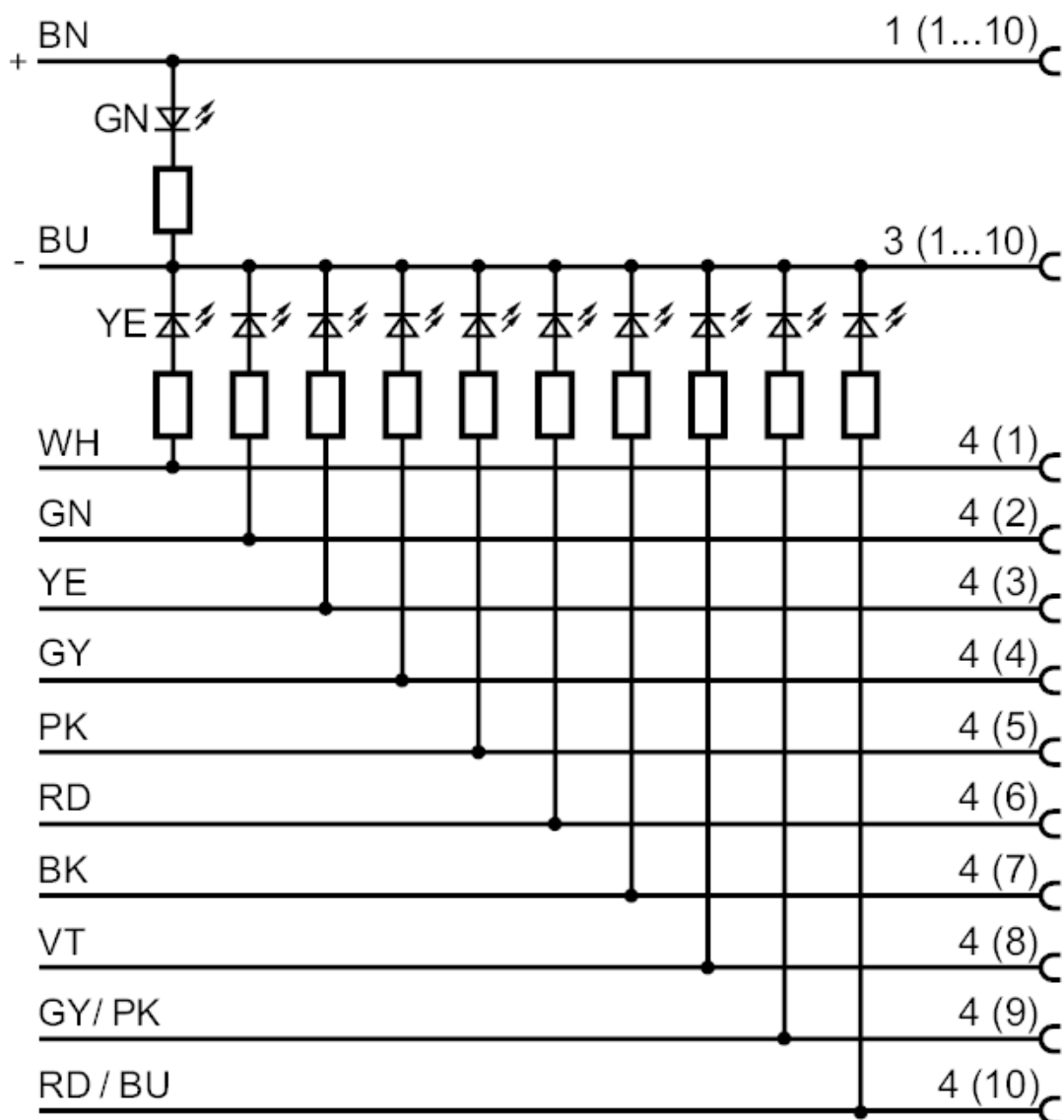
ZDOAF03BMSS0005H12

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-5...60
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68
Механические данные		
Вес	[g]	565,7
Материал		PBT-GF20; латунь никелированн.
Количество портов распределительной коробки		10
Тип подключения		M8
Пригодность для кабельной цепи		да
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	10 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Принадлежности (необязательные)		защитные заглушки, для разъемов M8, E73005
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 9,1 mm; 10 x 0,34 mm <sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (21 x Ø 0,2 mm )		
электрическое подключение - Разъём		
Разъем: 1 x M8; Литой корпус: PBT-GF 20 / латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый		

## Распределительная коробка

ZDOAF03BMSS0005H12

## Соединение



Цвета жил :

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

# EBC136

Распределительная коробка

ZDOAF03BMSS0005H12

