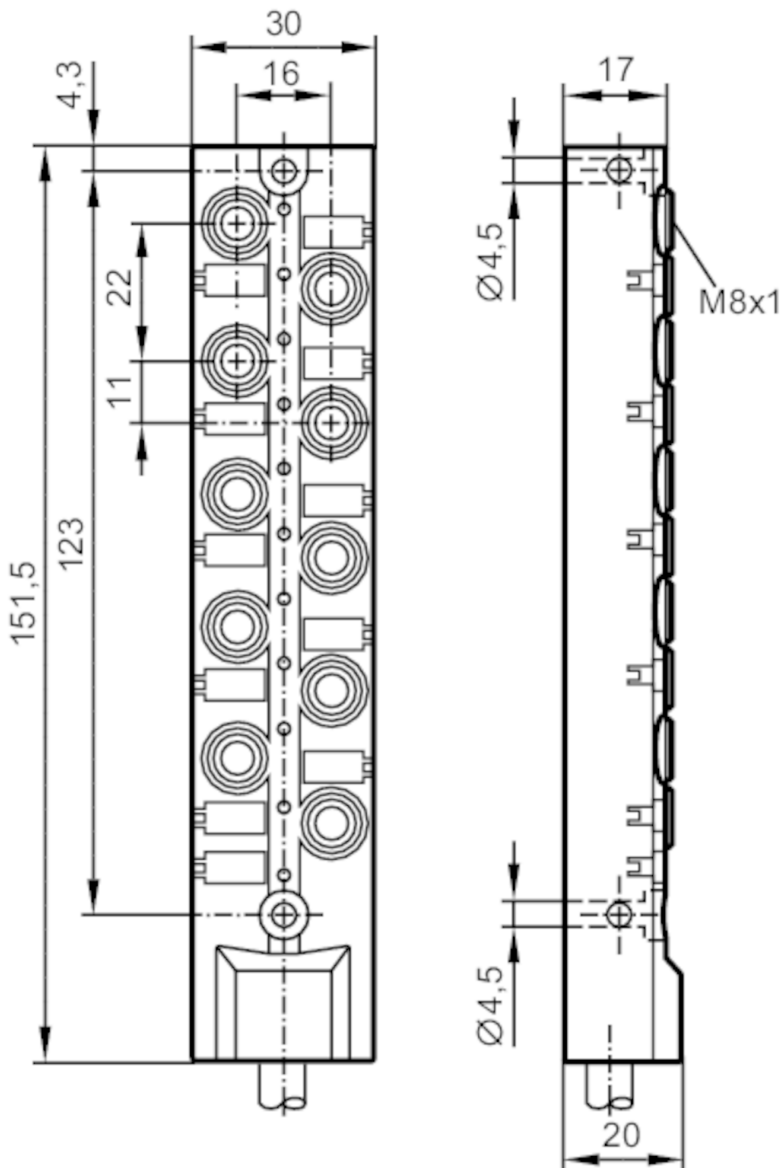


Распределительная коробка

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
--------------------------	-----

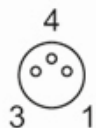
EBC136



Распределительная коробка

ZDOAF03BMSS0005H12

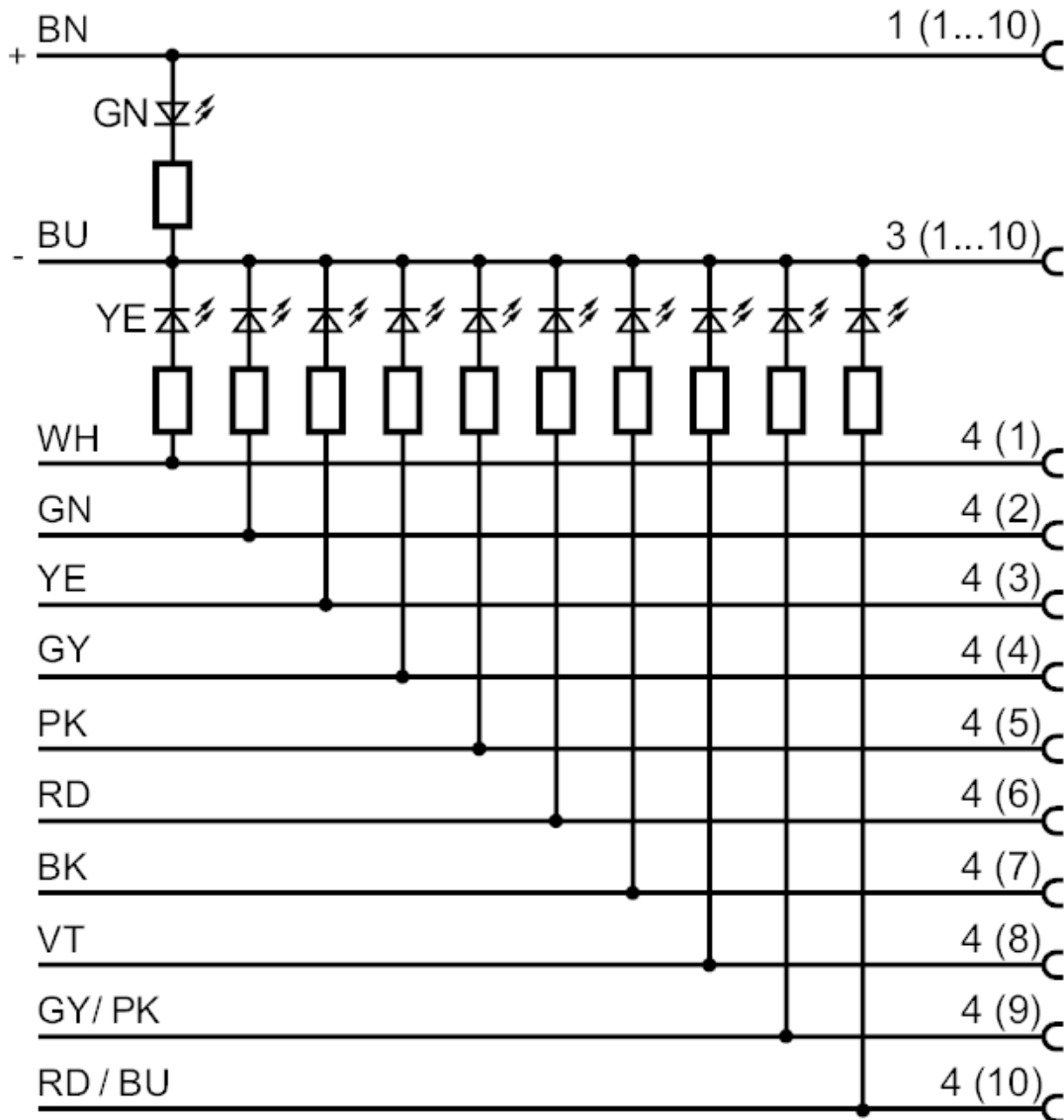
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-5...60
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68
Механические данные		
Вес	[g]	565,7
Материал		PBT-GF20; латунь никелированн.
Количество портов распределительной коробки		10
Тип подключения		M8
Пригодность для кабельной цепи		да
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 m/s ²
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода режим работы	10 x светодиод, жёлтый 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 ² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm ² (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 =	чёрный
BN =	коричневый
BU =	синий
GN =	зелёный
GY =	серый
PK =	розовый
RD =	красный
VT =	фиолетовый
WH =	белый
YE =	жёлтый

EBC136

Распределительная коробка

ZDOAF03BMSS0005H12

