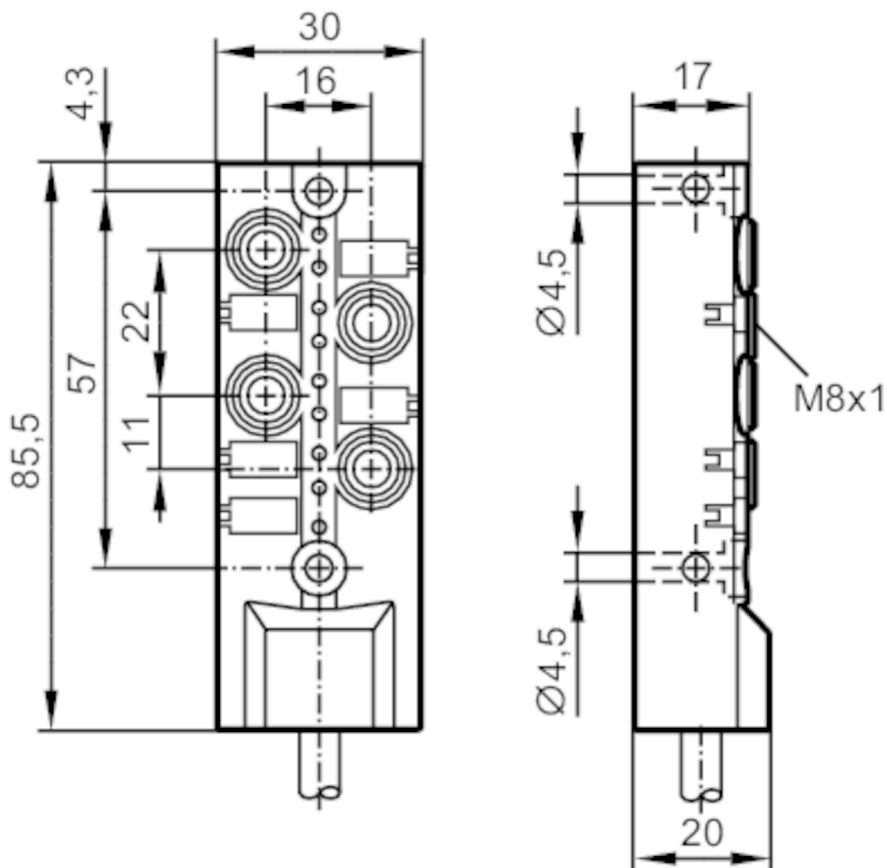


Распределительная коробка

ZDO4F049MSJ0005H10

**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	NPN
--------------------------	-----

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-5...60
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68

EBC061



Распределительная коробка

ZDO4F049MSJ0005H10

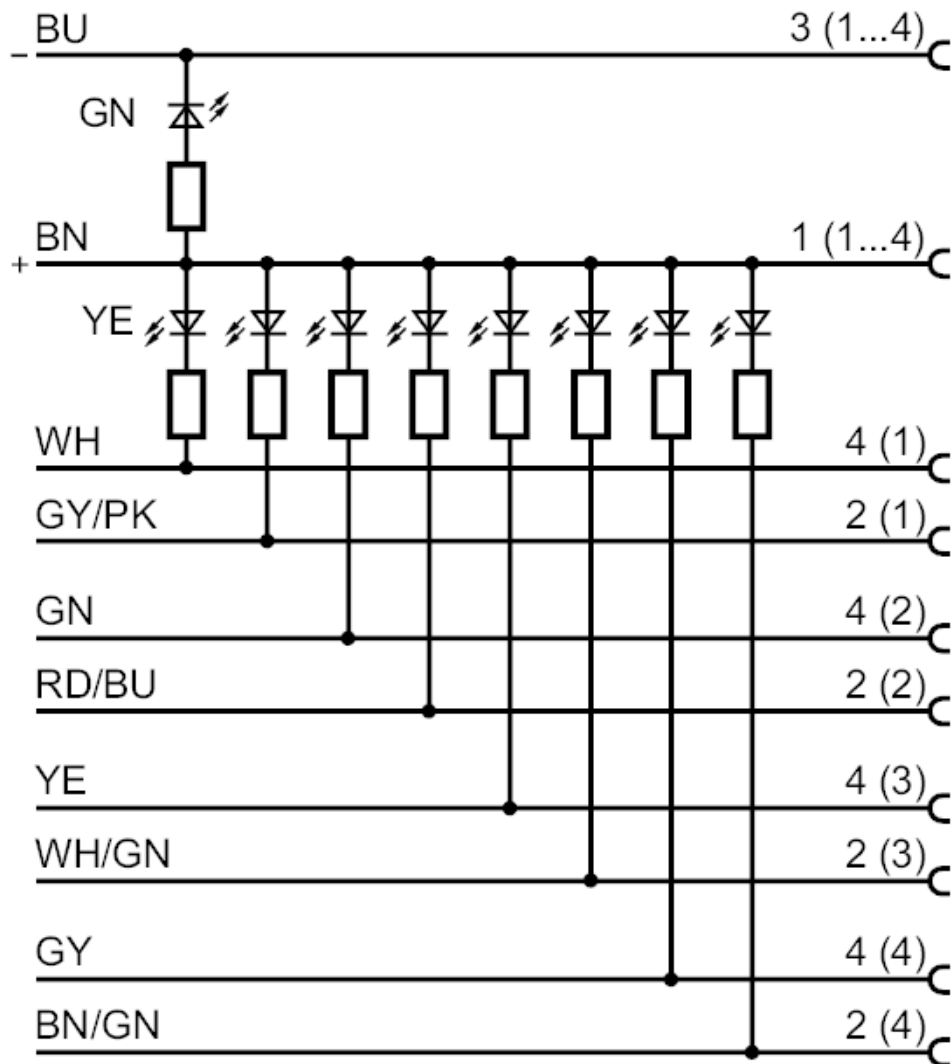
Механические данные		
Вес	[g]	470,5
Размеры	[mm]	20 x 30 x 85,5
Материал		PBT-GF20; латунь никелированн.
Количество портов распределительной коробки		4
Тип подключения		M8
Пригодность для кабельной цепи		да
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	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	8 x светодиод, жёлтый 1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Принадлежности (необязательные)		Адаптер для DIN-рейки:, E73006 защитные заглушки, для разъемов M8, E73005
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), черный, Ø 7,4 mm; 8 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 - паз		
Разъем: 4 x M8; Литой корпус: PBT-GF 20 / латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый		



Распределительная коробка

ZDO4F049MSJ0005H10

Соединение



Цвета жил :

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