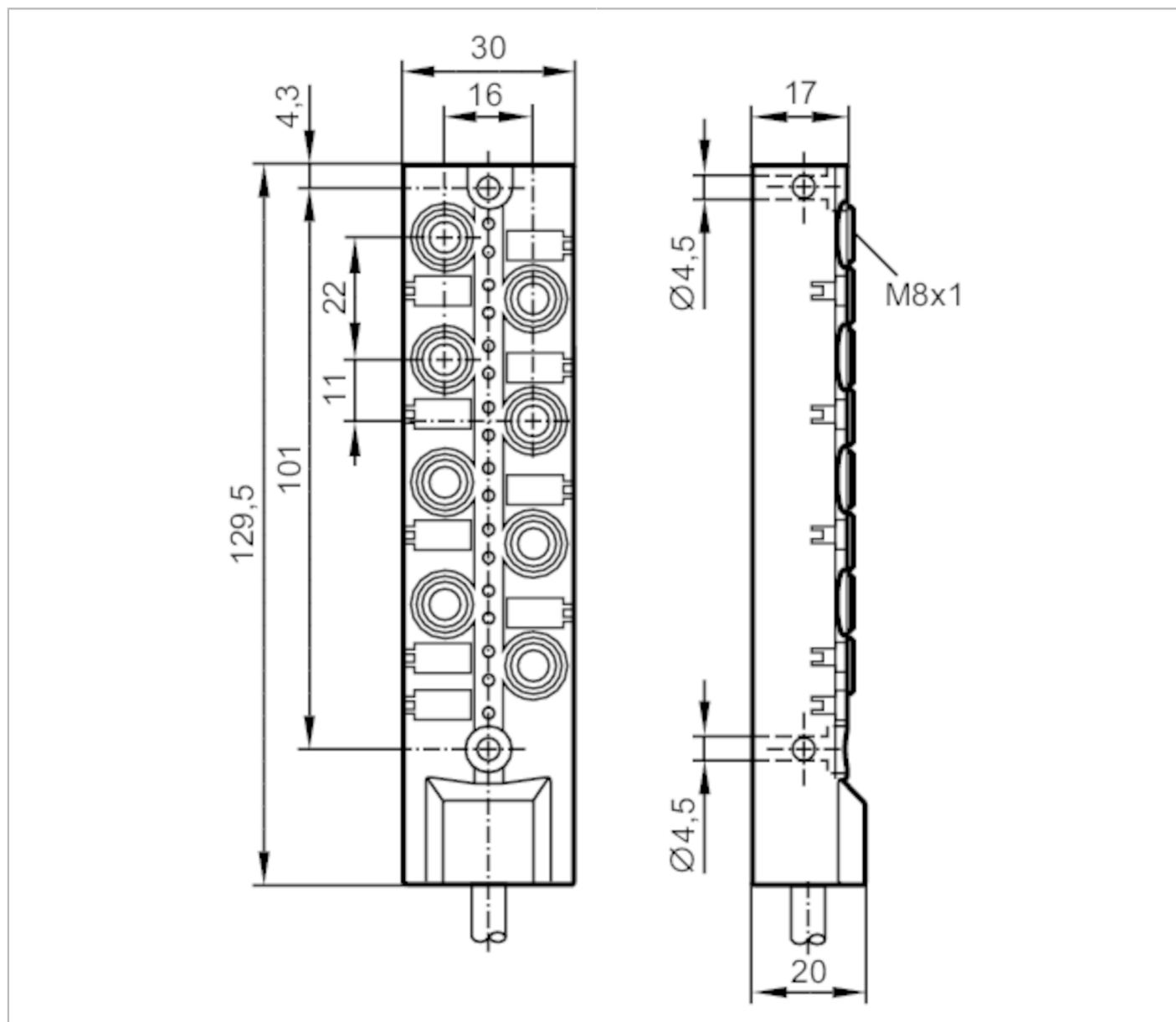


EBC057



Распределительная коробка

ZD08F04HMSS0010H10



CE

Приложение	
Особенности	позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
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

ZD08F04HMSS0010H10

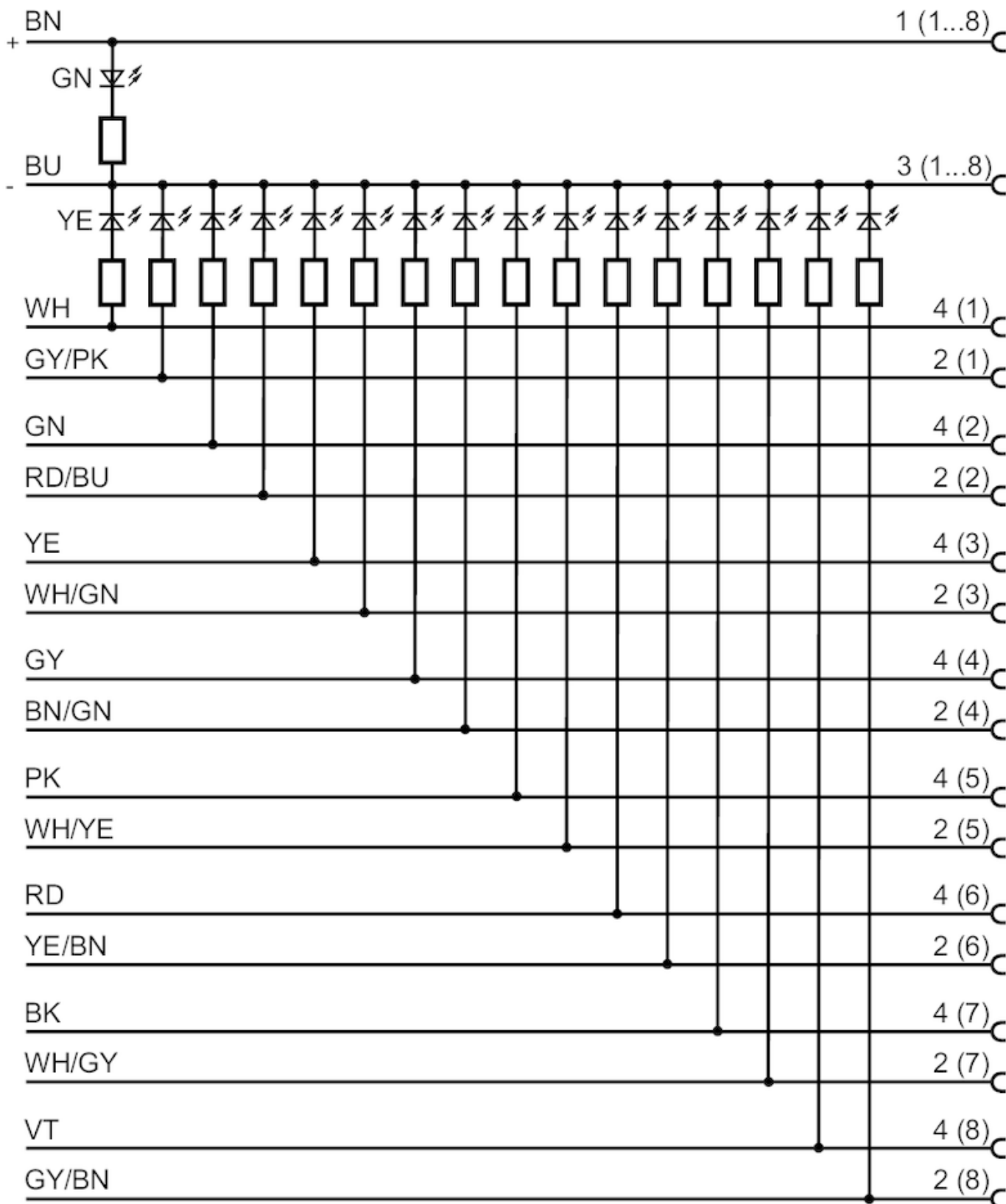
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-5...60	
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68	
Механические данные		
Вес [g]	1247	
Размеры [mm]	20 x 30 x 129,5	
Материал	PBT-GF20; латунь никелированн.	
Формованный материал корпуса	PBT-GF 20 / латунь, никелированн.	
Количество портов распределительной коробки	8	
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 m, и максим. ускорением - 5 m/s ²
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	16 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Принадлежности (необязательные)	Адаптер для DIN-рейки., E73007	
	Защитный колпачок: M8, E73005	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Кабель: 10 m, PUR (полиуретан), черный, Ø 8,5 mm; 16 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: 8 x M8; Литой корпус: PBT-GF 20 / латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый		



Распределительная коробка

ZD08F04HMSS0010H10

Соединение



Цвета жил :

BK =

черный

BN =

коричневый

BU =

синий

EBC057

Распределительная коробка

ZDO8F04HMSS0010H10

