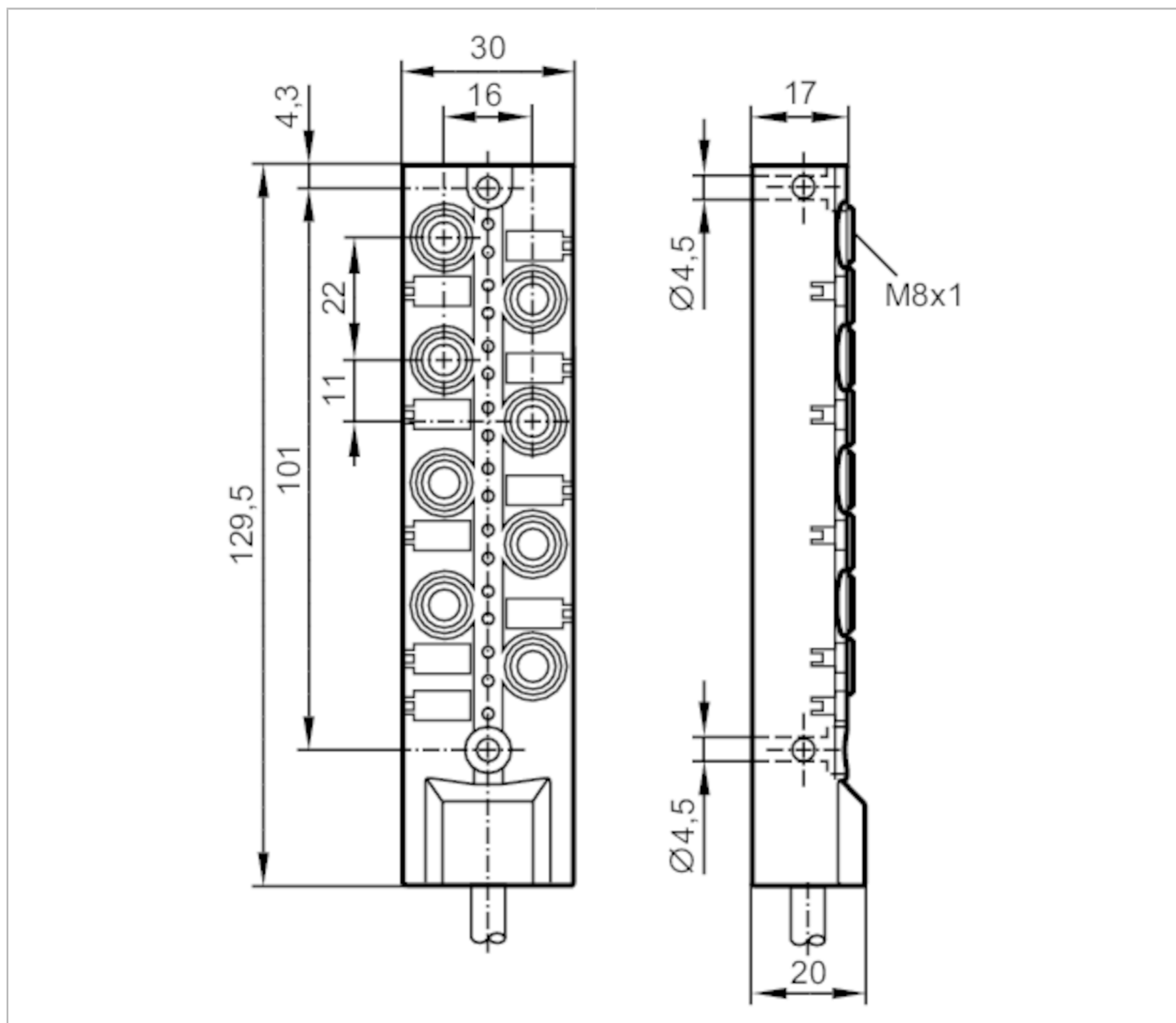


## Rozdzielacze

ZDO8F04HMSS0020H10



Aplicacja	
Konstrukcja	styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Klasa ochrony	III
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot [A]	2
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	6
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80

# EBC074



## Rozdzielacze

ZDO8F04HMSS0020H10

Temperatura w czasie pracy [°C]	-5...60
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68

### Dane mechaniczne

Waga [g]	2349,5
Wymiary [mm]	20 x 30 x 129,5
Materiał	PBT-GF20; mosiądz niklowany
Odlewany materiał obudowy	PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	8
Typ złącza	M8
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego Prędkość przesuwu Cykle zginania Odształcenie przy skręcaniu
	min. 10 x średnica kabla max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup> > 5 Mio. ± 180 °/m

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	16 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

### Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne)	Adapter do montażu na szynę DIN:, E73007 Osłona: M8, E73005
------------------------	--

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne

Przewód: 20 m, PUR, czarny, Ø 8,5 mm; 16 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)

### Połączenie elektryczne - otwór

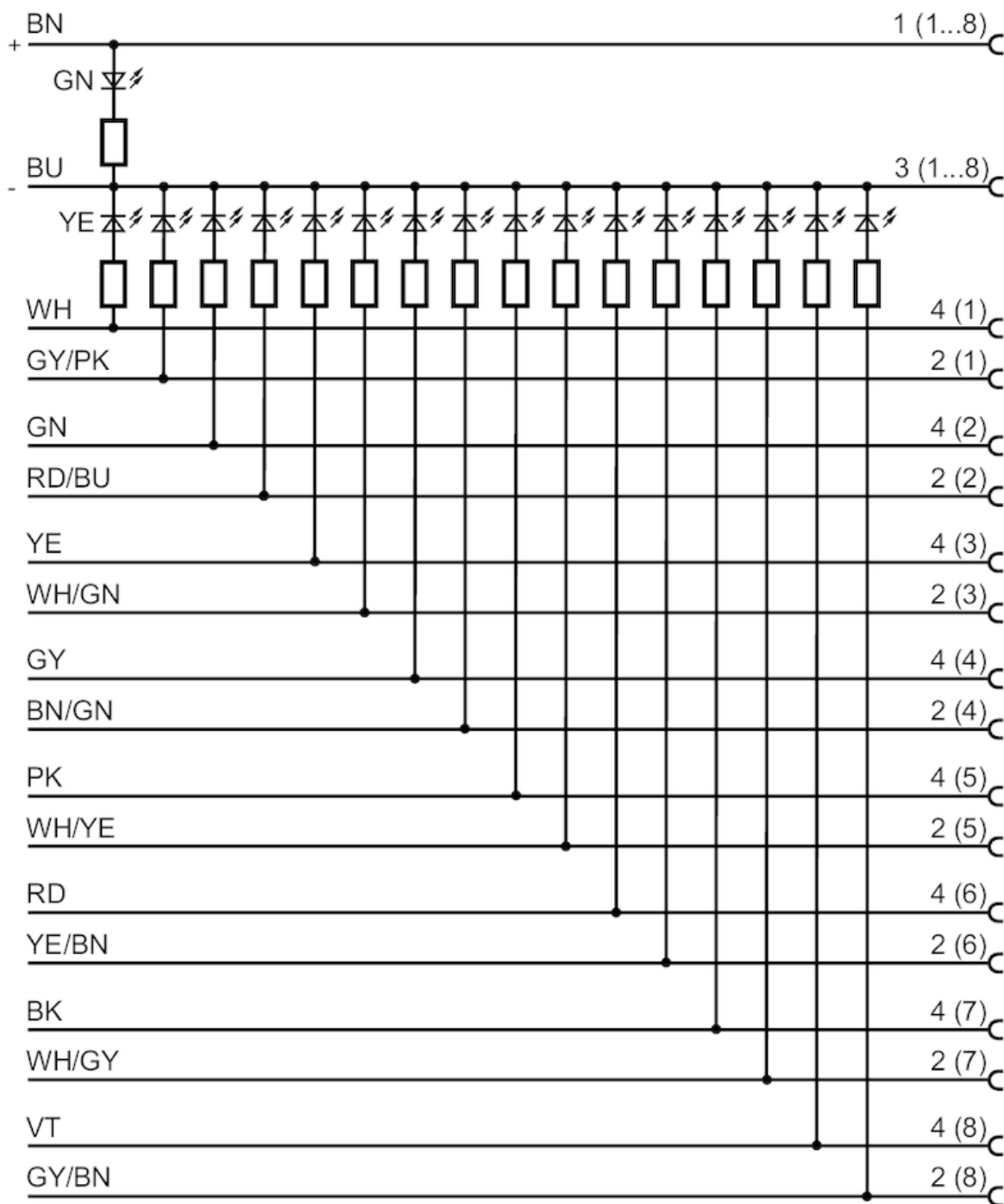
Konektor: 8 x M8; kodowanie: A; Materiał obudowy: PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane



## Rozdzielacze

ZDO8F04HMSS0020H10

### Podłączenie



	Kolory żył :
BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski
GN =	kolor zielony
GY =	szary
PK =	różowy
RD =	kolor czerwony
VT =	fiolet
WH =	biały
YE =	kolor żółty

# EBC074

## Rozdzielacze

ZD08F04HMSS0020H10

