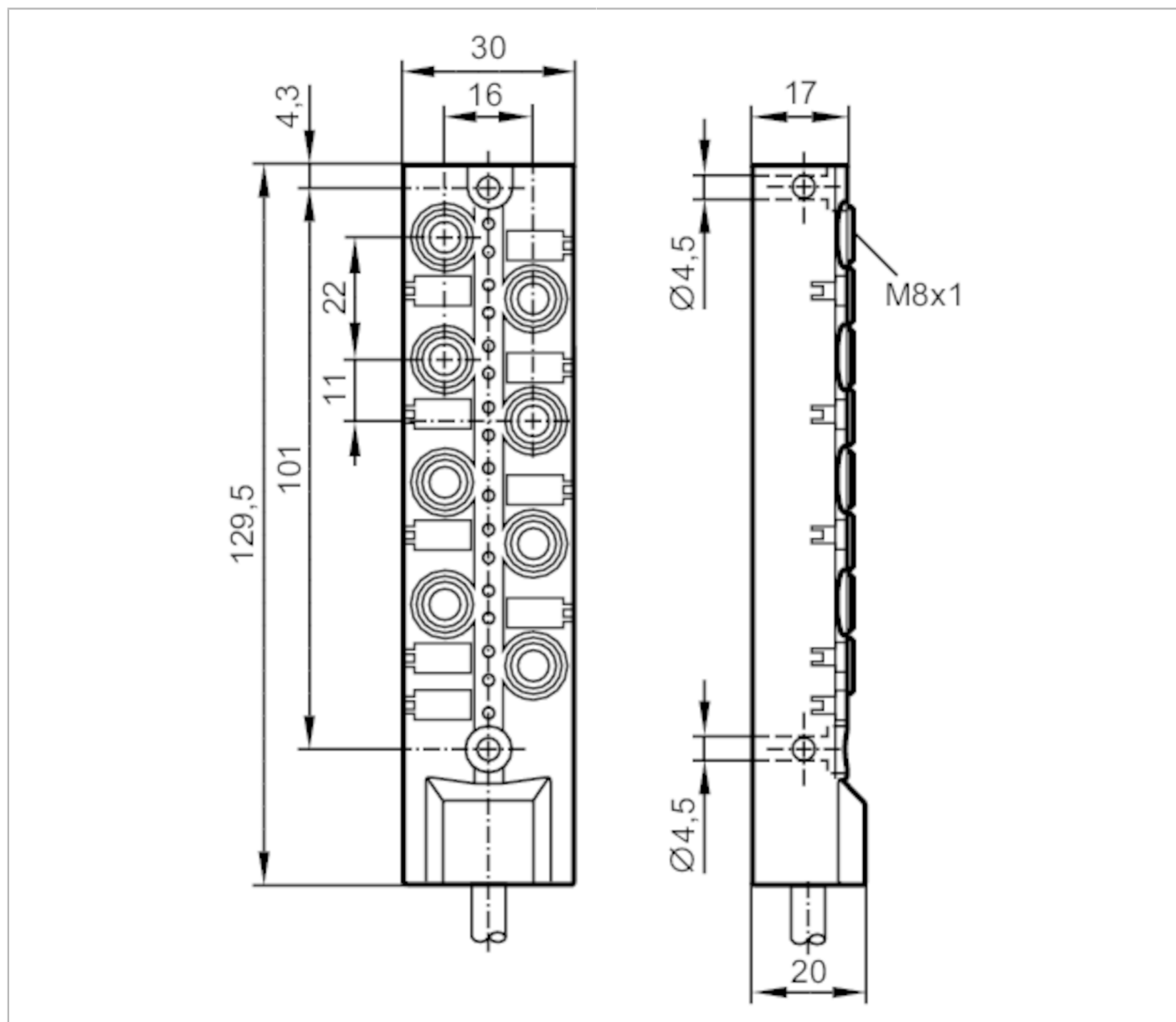


Rozdzielacze

ZDO8F04HMSS0010H10



Aplikacja	
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



Rozdzielacze

ZDO8F04HMSS0010H10

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

Dane mechaniczne									
Waga [g]	1247								
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	<table border="1"> <tr> <td>Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego</td> <td>min. 10 x średnica kabla</td> </tr> <tr> <td>Prędkość przesuwu</td> <td>max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Cykle zginania</td> <td>> 5 Mio.</td> </tr> <tr> <td>Odształcenie przy skręcaniu</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²	Cykle zginania	> 5 Mio.	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m
Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla								
Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²								
Cykle zginania	> 5 Mio.								
Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m								

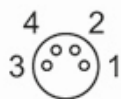
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	16 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

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

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 10 m, PUR, czarny, 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)	

Połączenie elektryczne - otwór	
Konektor: 8 x M8; kodowanie: A; Materiał obudowy: PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany; Styki: połączane	

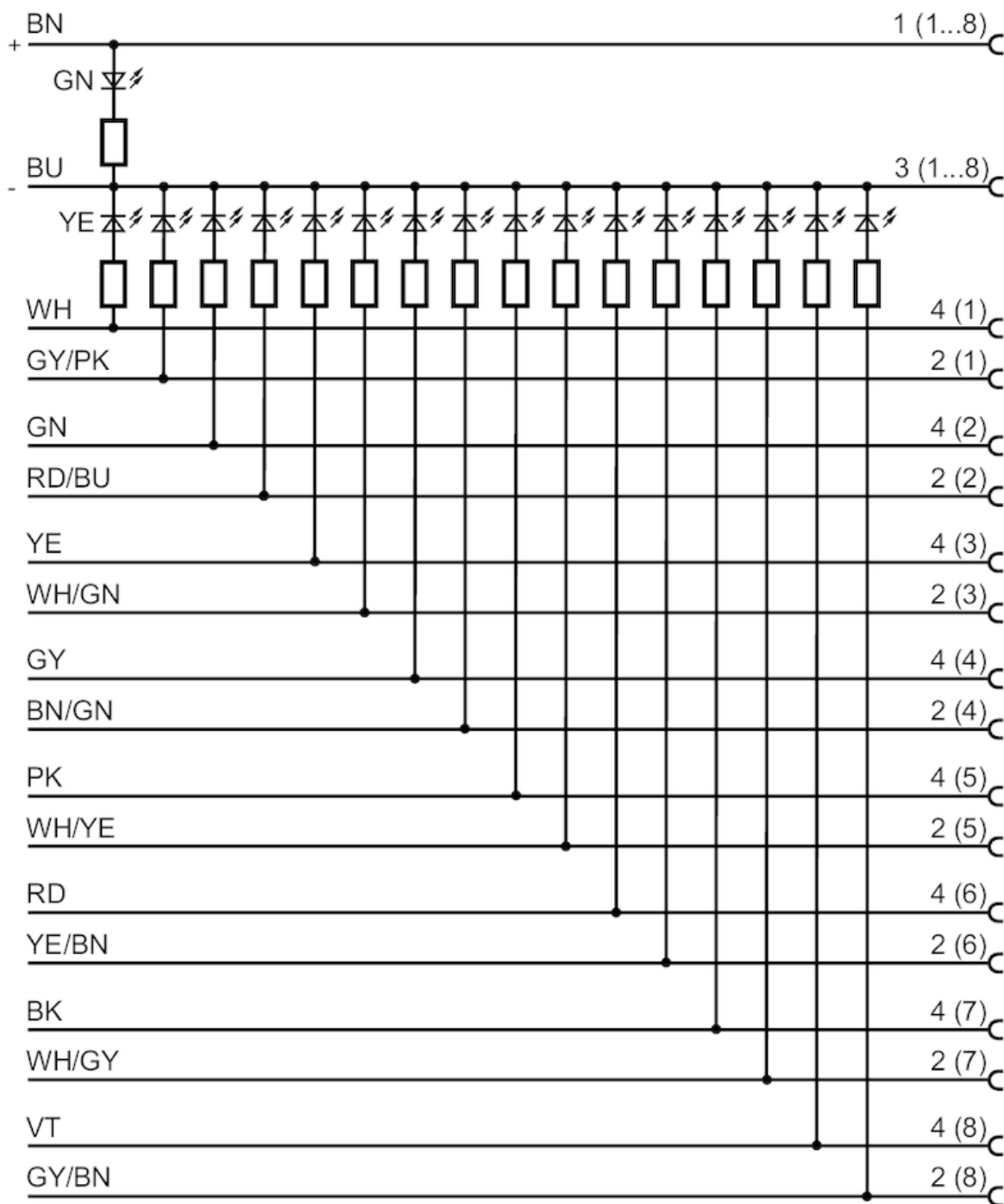




Rozdzielacze

ZDO8F04HMSS0010H10

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

EBC057

Rozdzielacze

ZD08F04HMSS0010H10

