

Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Klasa ochrony	II
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot [A]	4
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	12
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP



## Rozdzielacze

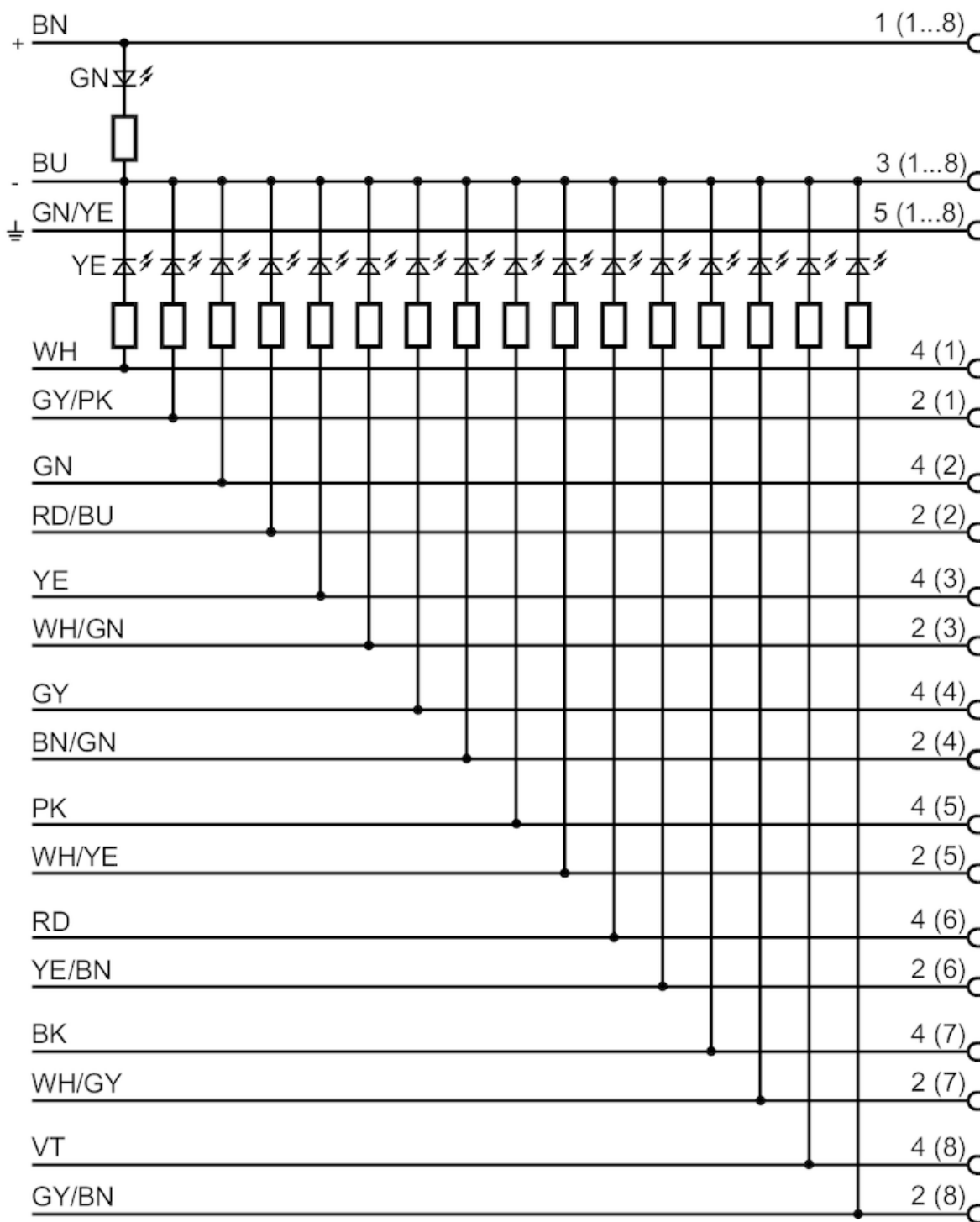
ZDO8H05HMSS0015H19

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Temperatura w czasie pracy	[°C]	-5...60
Ochrona		IP 67; IP 68
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	2261
Wymiary	[mm]	22 x 54 x 127
Materiał		PA
Odlewany materiał obudowy		PA
Liczba portów rozdzielacza		8
Typ złącza		M12
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi		tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Cykle zginania	> 2 Mio.
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	16 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
Akcesoria		
Dostarczane elementy		Zaślepki: 2 oznaczniki: 8
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 15 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm <sup>2</sup> (63 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> (127 x Ø 0,1 mm )		
Połączenie elektryczne - otwór		
Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm		

## Rozdzielacze

ZDO8H05HMSS0015H19

## 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

# EBC042

## Rozdzielacze

ZD08H05HMSS0015H19

