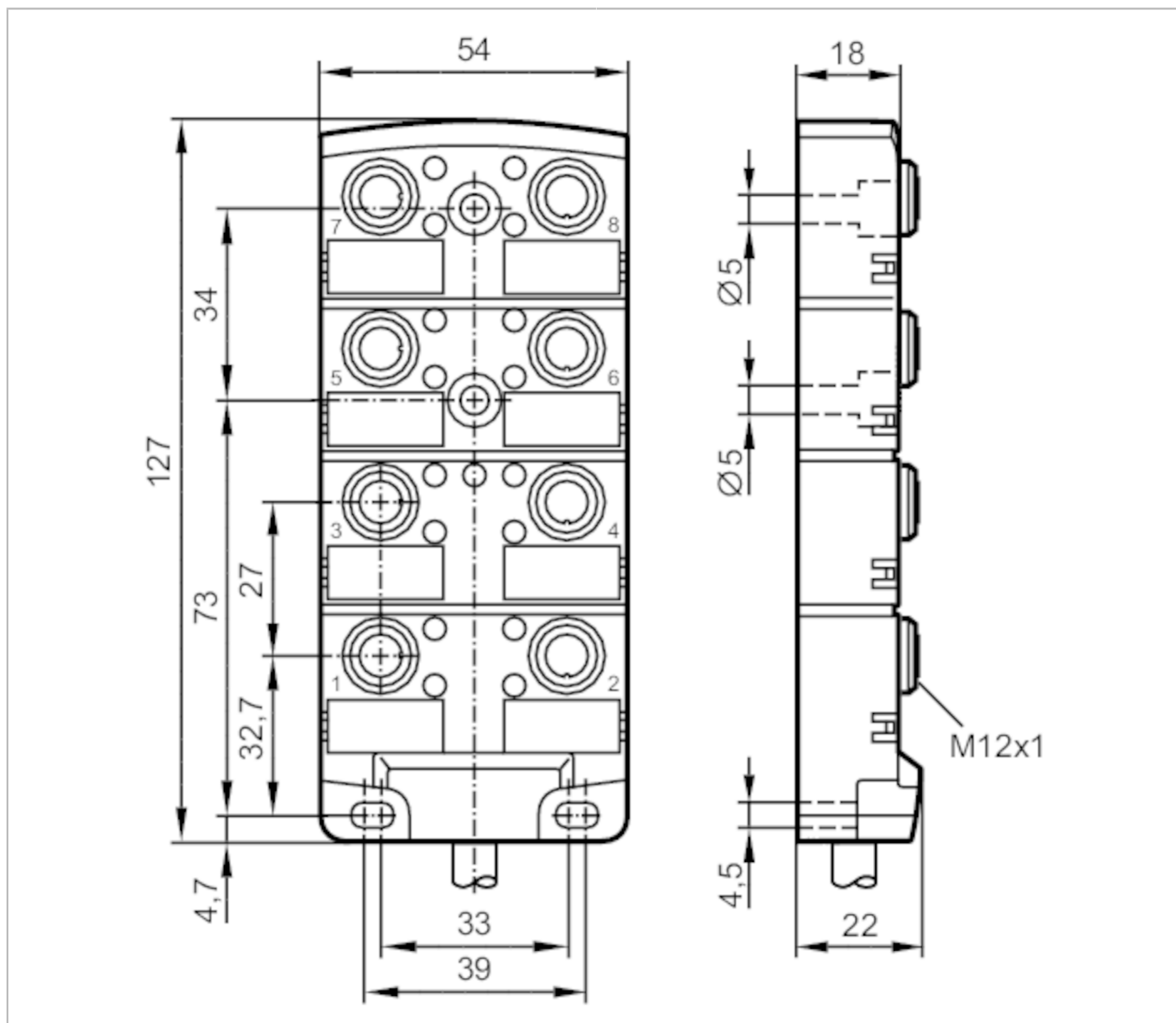


EBC024



Rozdzielacze sygnałów

ZDO8H05HMSS0005H19



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



Rozdzielacze sygnałów

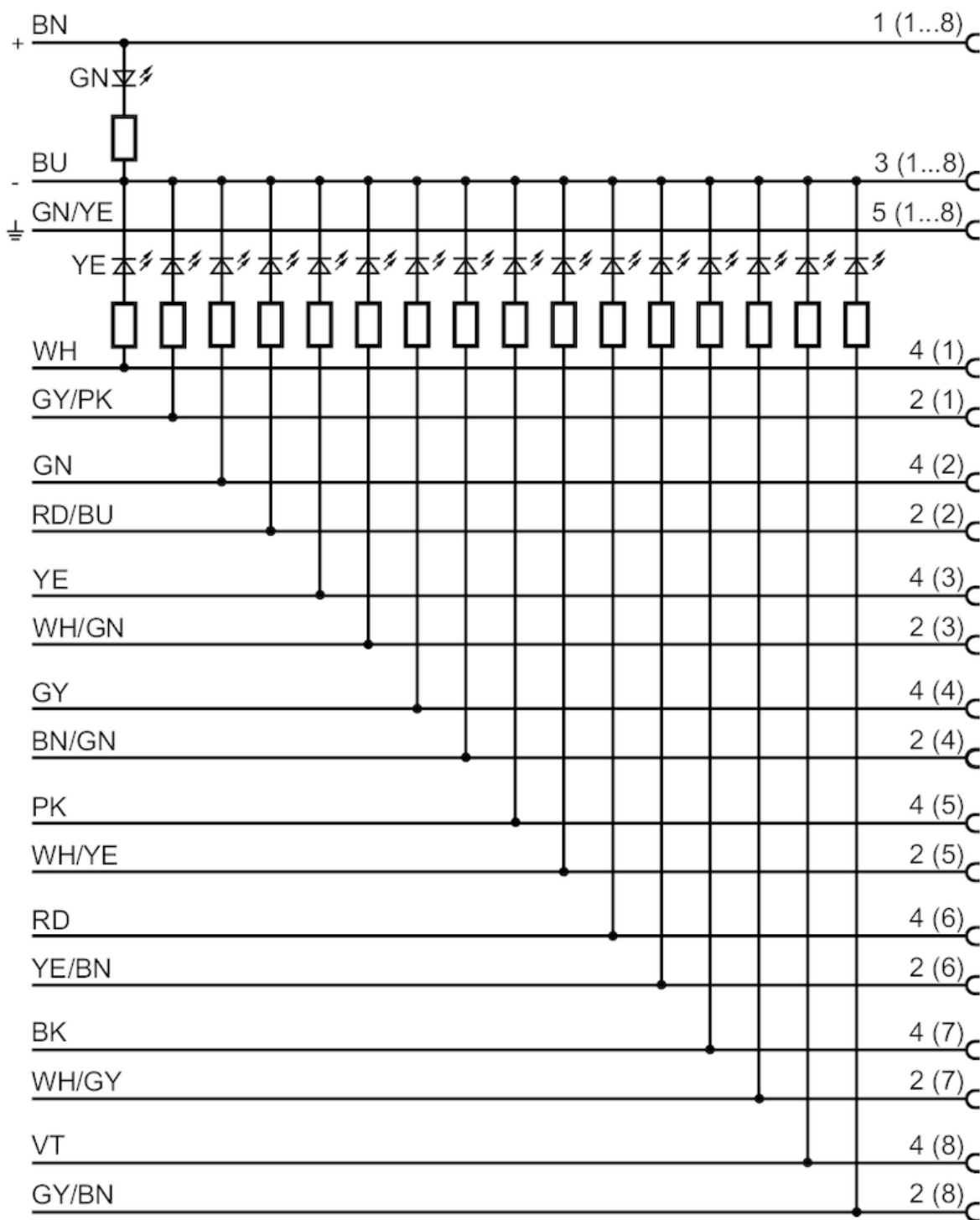
ZDO8H05HMSS0005H19

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)	[°C]	-5...60
Ochrona		IP 65; IP 67; IP 68
Testy / dopuszczenia		
Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	899
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: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)		
Połączenie elektryczne - gniazdo		
Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm		

Rozdzielacze sygnałów

ZDO8H05HMSS0005H19

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

EBC024

Rozdzielacze sygnałów

ZDO8H05HMSS0005H19

