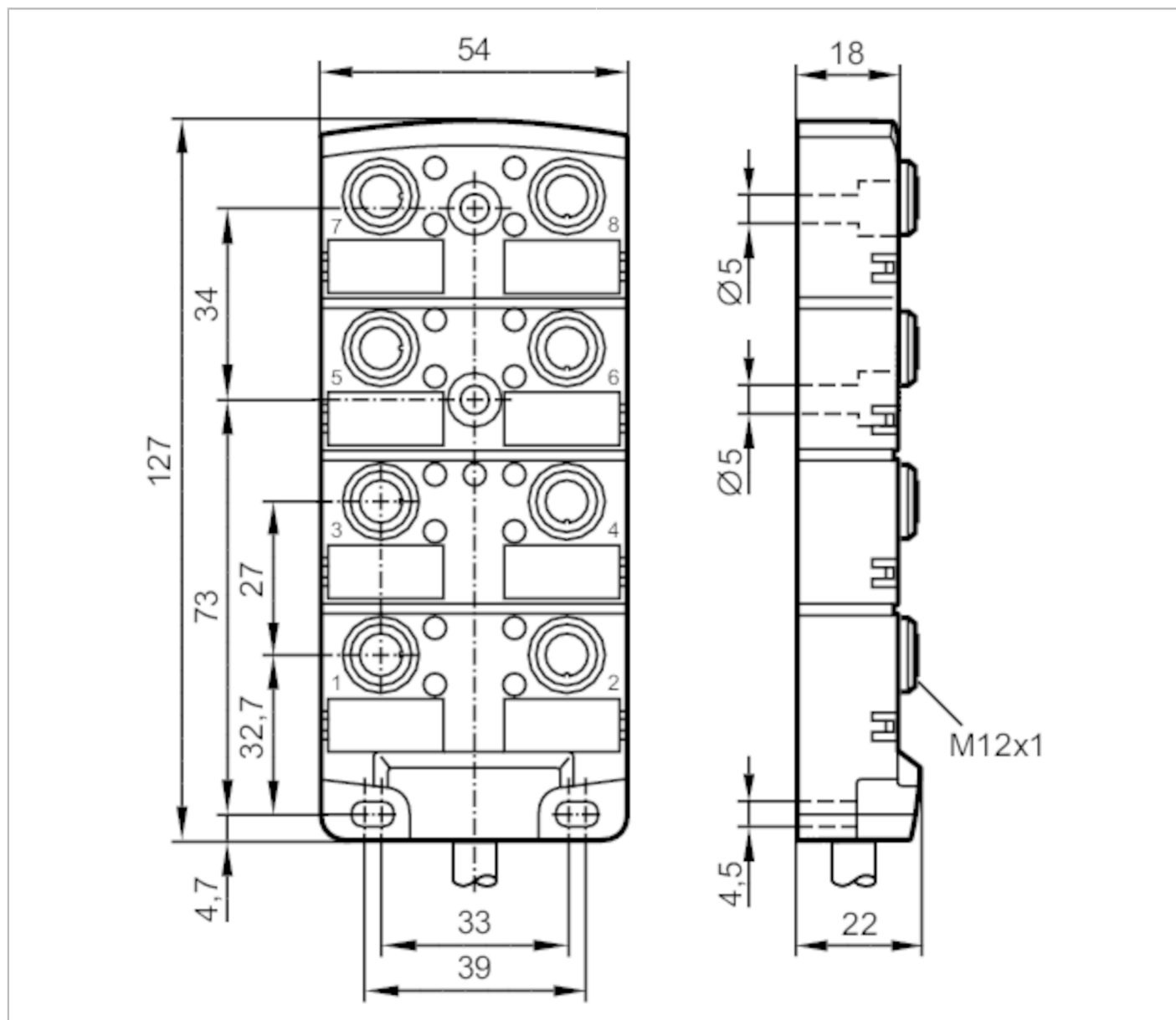


EBC046



Rozdzielacze

ZDO8H05HMSS0020H19



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

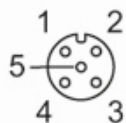
PNP



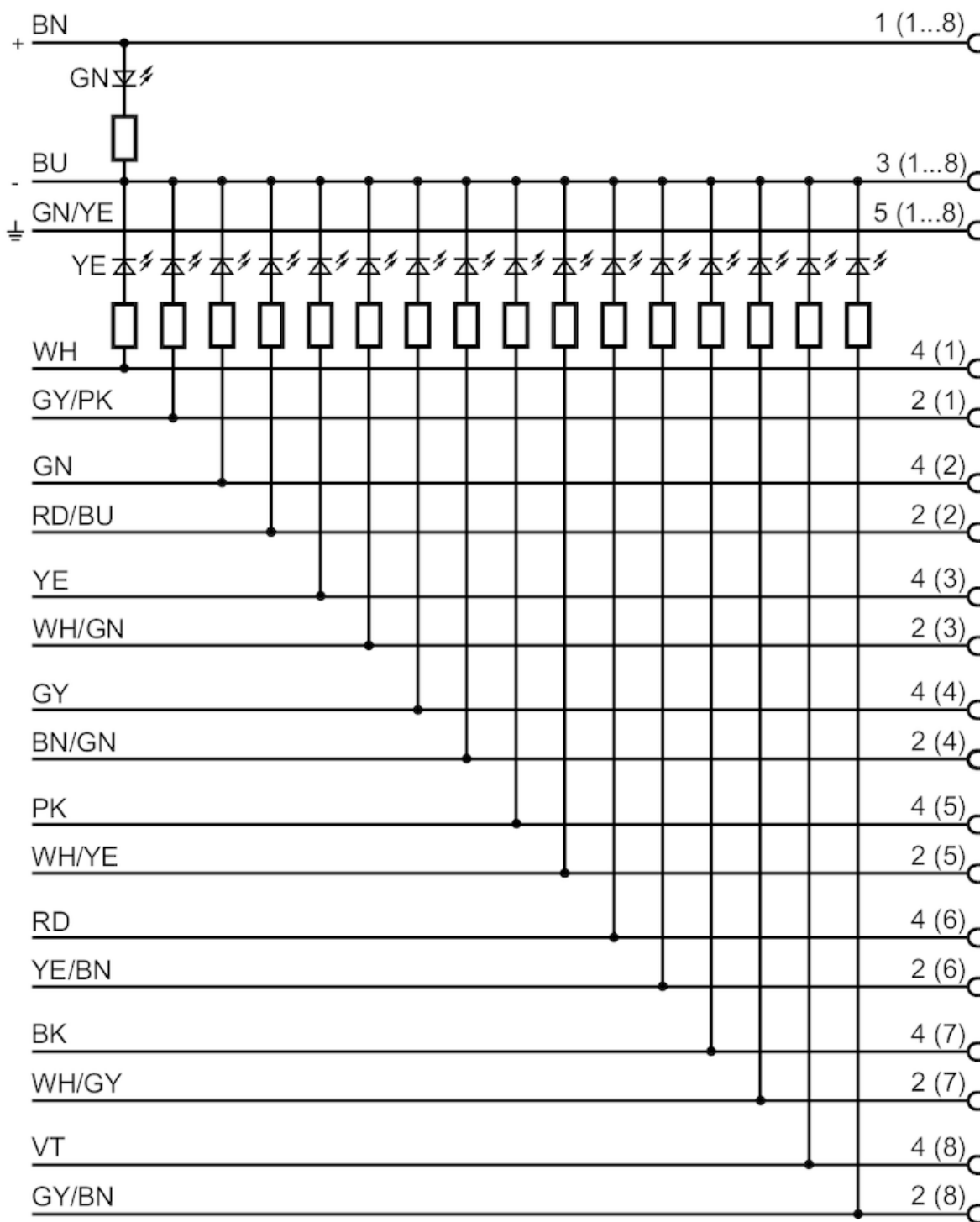
Rozdzielacze

ZDO8H05HMSS0020H19

| Warunki pracy | | |
|---|--|------------------------------|
| Temperatura otoczenia | [°C] | -25...80 |
| Temperatura w czasie pracy | [°C] | -5...60 |
| Ochrona | | IP 67; IP 68 |
| Dane mechaniczne | | |
| Waga | [g] | 2962 |
| 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: 20 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 - otwór | | |
| Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm | | |



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

EBC046

Rozdzielacze

ZD08H05HMSS0020H19

