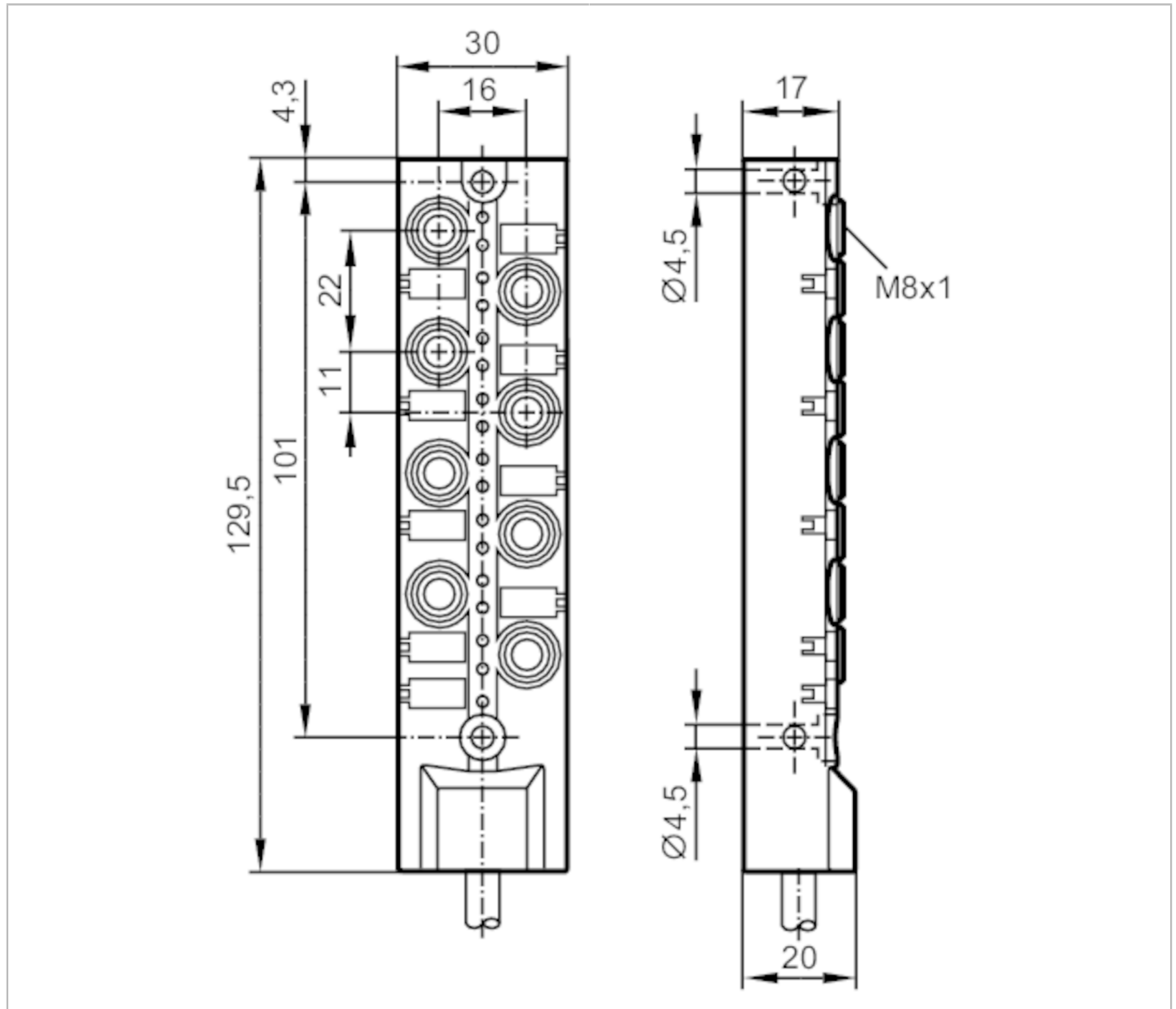


Rozdzielacze

ZD08F04HMSS0020H10



| 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

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 | <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

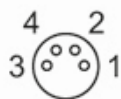
| | |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |
|--------------------|--------|

Połączenie elektryczne

Przewód: 20 m, PUR, czarny, Ø 8,5 mm; 16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm)

Połączenie elektryczne - otwór

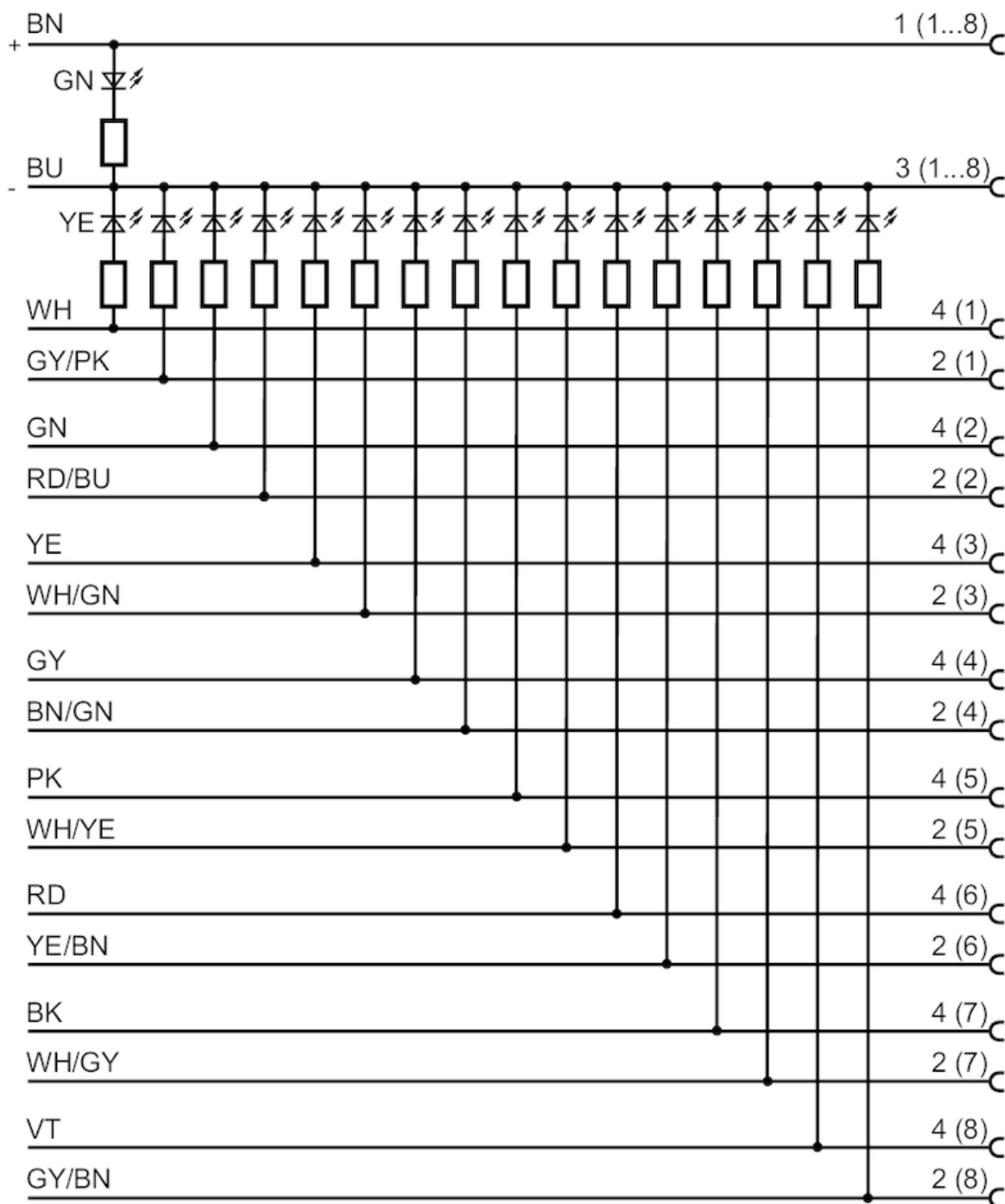
Konektor: 8 x M8; kodowanie: A; Materiał obudowy: PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany; Styki: połączane



Rozdzielacze

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

