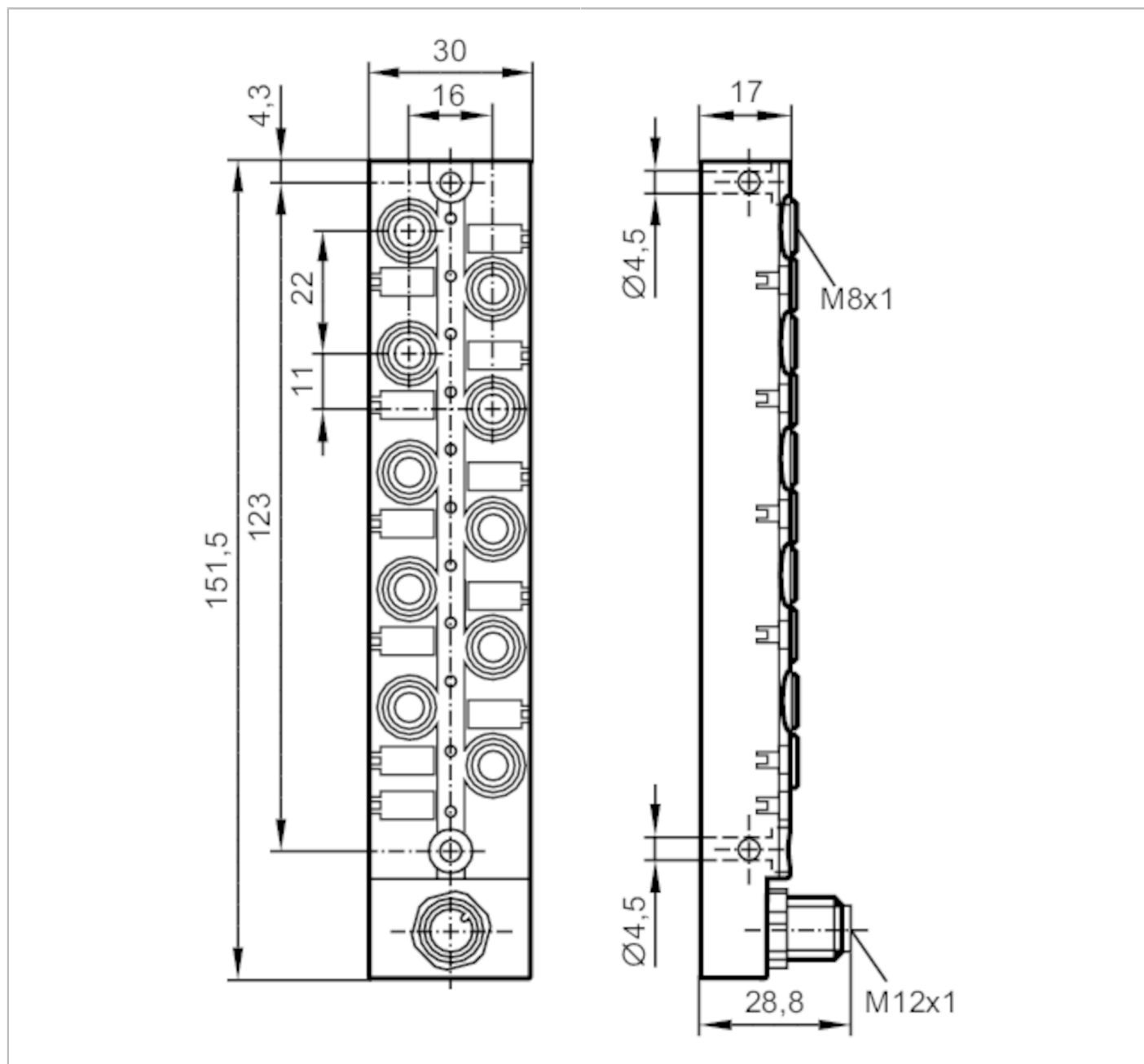




Rozdzielacze

ZDOAF03BMSS0000---STGH120MSS



| Aplikacja | |
|---|--|
| Konstrukcja | styki połączane |
| Dane elektryczne | |
| Napięcie zasilania [V] | 15...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus) |
| Klasa ochrony | III |
| Maks. prąd obciążenia na moduł / slot [A] | 2 |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 2 |
| Wyjścia | |
| Wykonanie elektryczne | PNP |



Rozdzielacze

ZDOAF03BMSS0000---STGH120MSS

| Warunki pracy | | |
|----------------------------|------|-----------------------------|
| Temperatura otoczenia | [°C] | -25...80 |
| Temperatura w czasie pracy | [°C] | -5...60 |
| Ochrona | | IP 67; IP 68; (1 m / 7 dni) |

| Dane mechaniczne | | |
|----------------------------|-----|--------------------------------|
| Waga | [g] | 150,5 |
| Materiał | | PBT-GF20; mosiądz niklowany |
| Odlewany materiał obudowy | | PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany |
| Liczba portów rozdzielacza | | 10 |
| Typ złącza | | M8 |

| Wyświetlacze / elementy robocze | | |
|---------------------------------|--------------|------------------------|
| Wyświetlacz | Stan wyjścia | 10 x LED, kolor żółty |
| | działanie | 1 x LED, kolor zielony |

| Akcesoria | | |
|------------------------|--|--------------------|
| Akcesoria (opcjonalne) | | Ośłona: M8, E73005 |

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

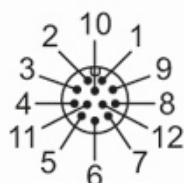
Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A; Materiał obudowy: PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm



Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; Materiał obudowy: PBT-GF 20 / mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm





Rozdzielacze

ZDOAF03BMSS0000---STGH120MSS

Podłączenie

