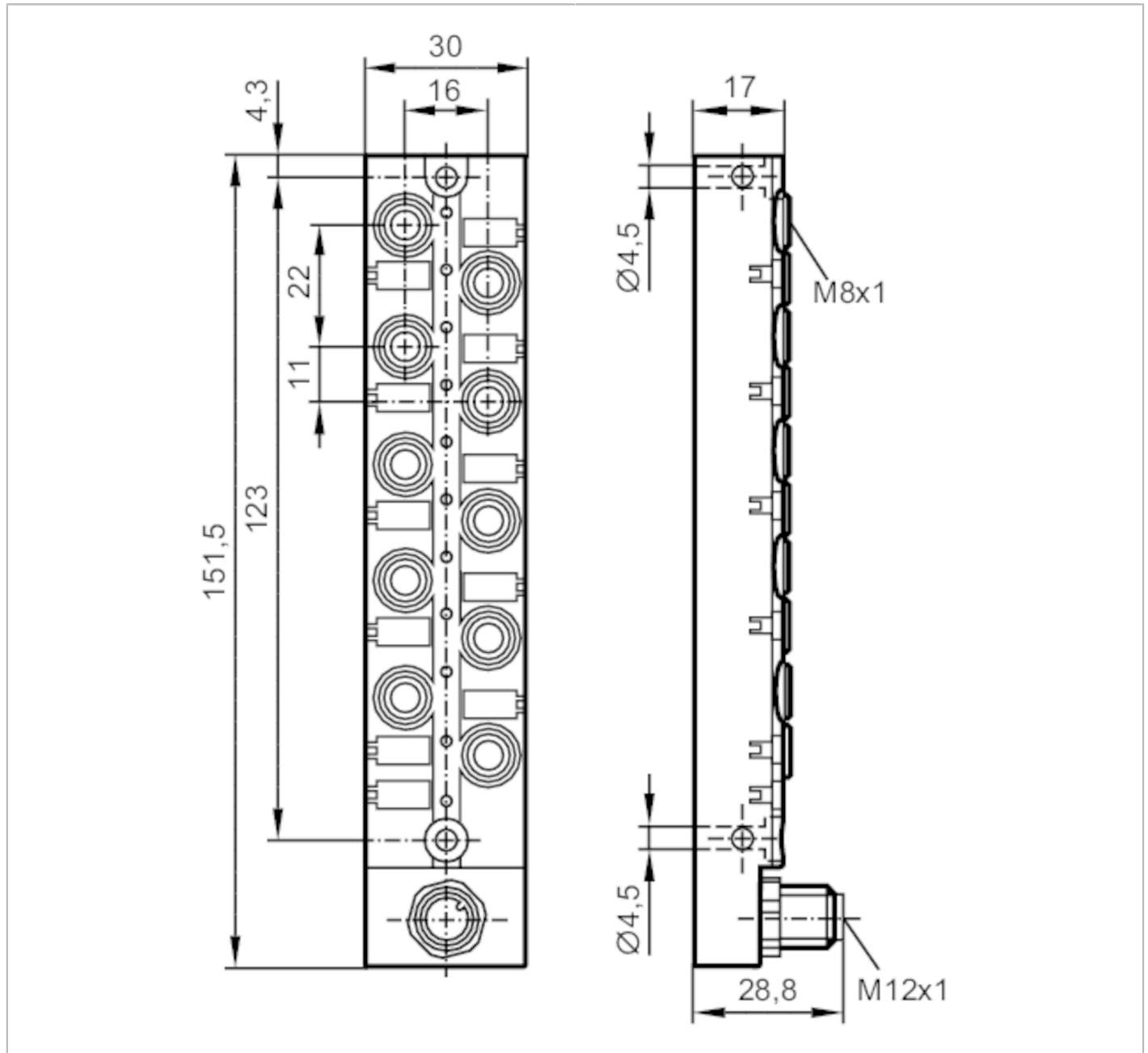




Rozdzielacze

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

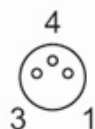
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	10 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Akcesoria		
Akcesoria (opcjonalne)		Ośłona: M8, E73005

Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

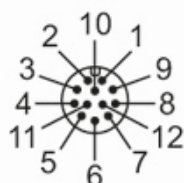
Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

