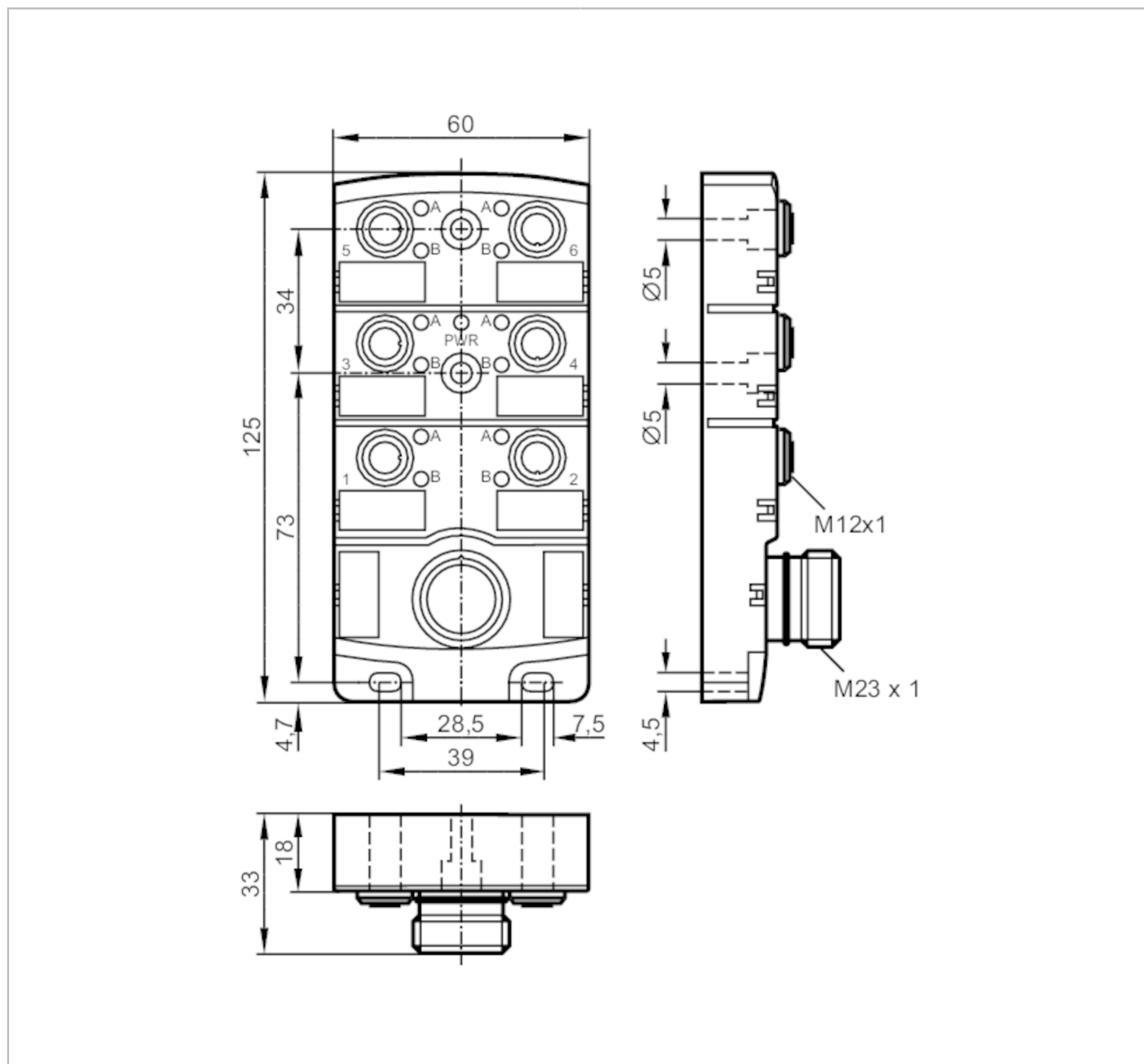




Rozdzielacze

ZDO6H05DMSS0000-00STAK190MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; styki pozłacane
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot [A]	4
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	10
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP



Rozdzielacze

ZDO6H05DMSS0000-00STAK190MSS

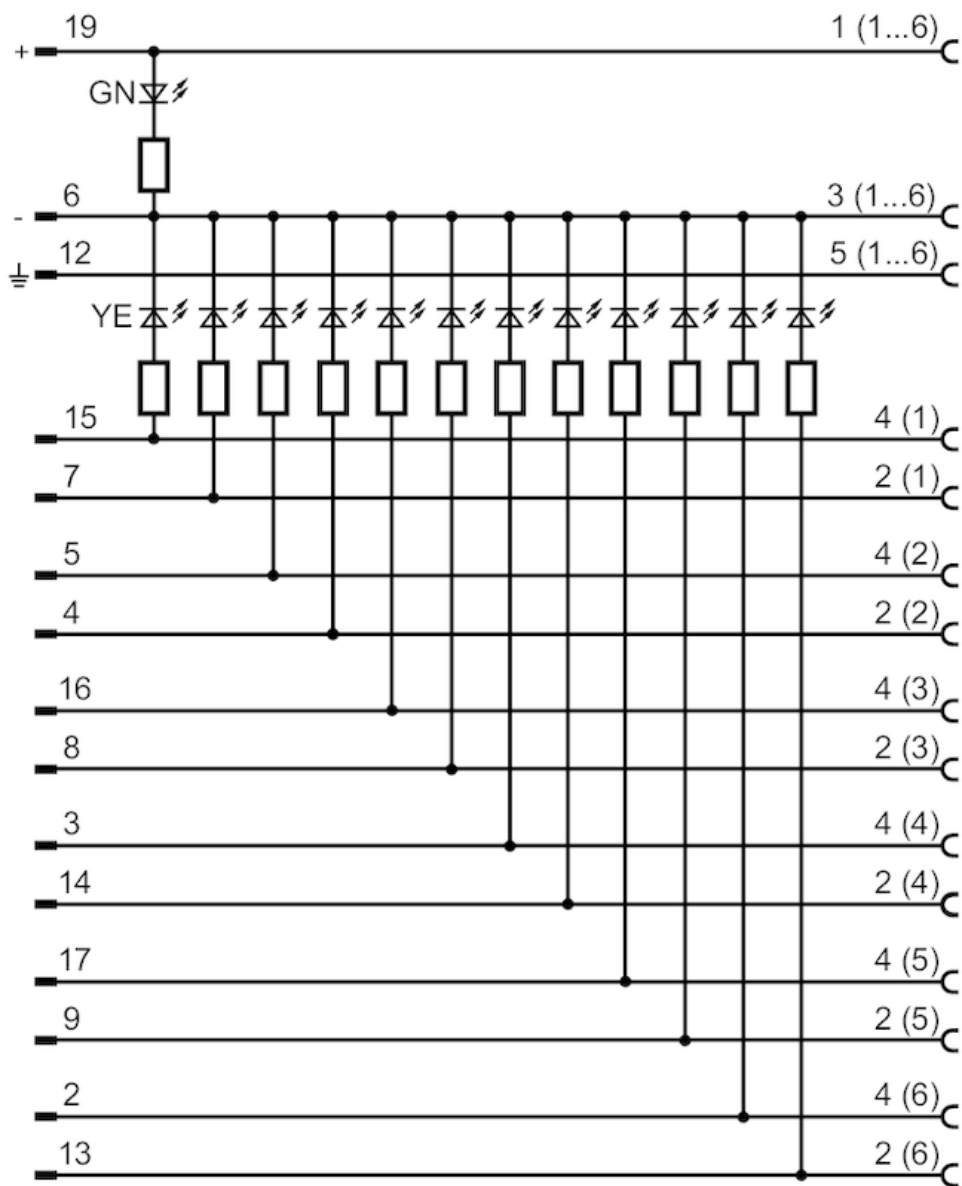
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	256,5
Materiał		PA
Odlewany materiał obudowy		PA
Liczba portów rozdzielacza		6
Typ złącza		M12
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	12 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
Akcesoria		
Dostarczane elementy		Zaślepki: 2 oznaczniki: 6
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne - Podłączenie		
Konektor: 1 x M23; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm		



Rozdzielacze

ZDO6H05DMSS0000-00STAK190MSS

Podłączenie



EBC008



Rozdzielacze

ZDO6H05DMSS0000-00STAK190MSS

Połączenie elektryczne - otwór

Konektor: 6 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

