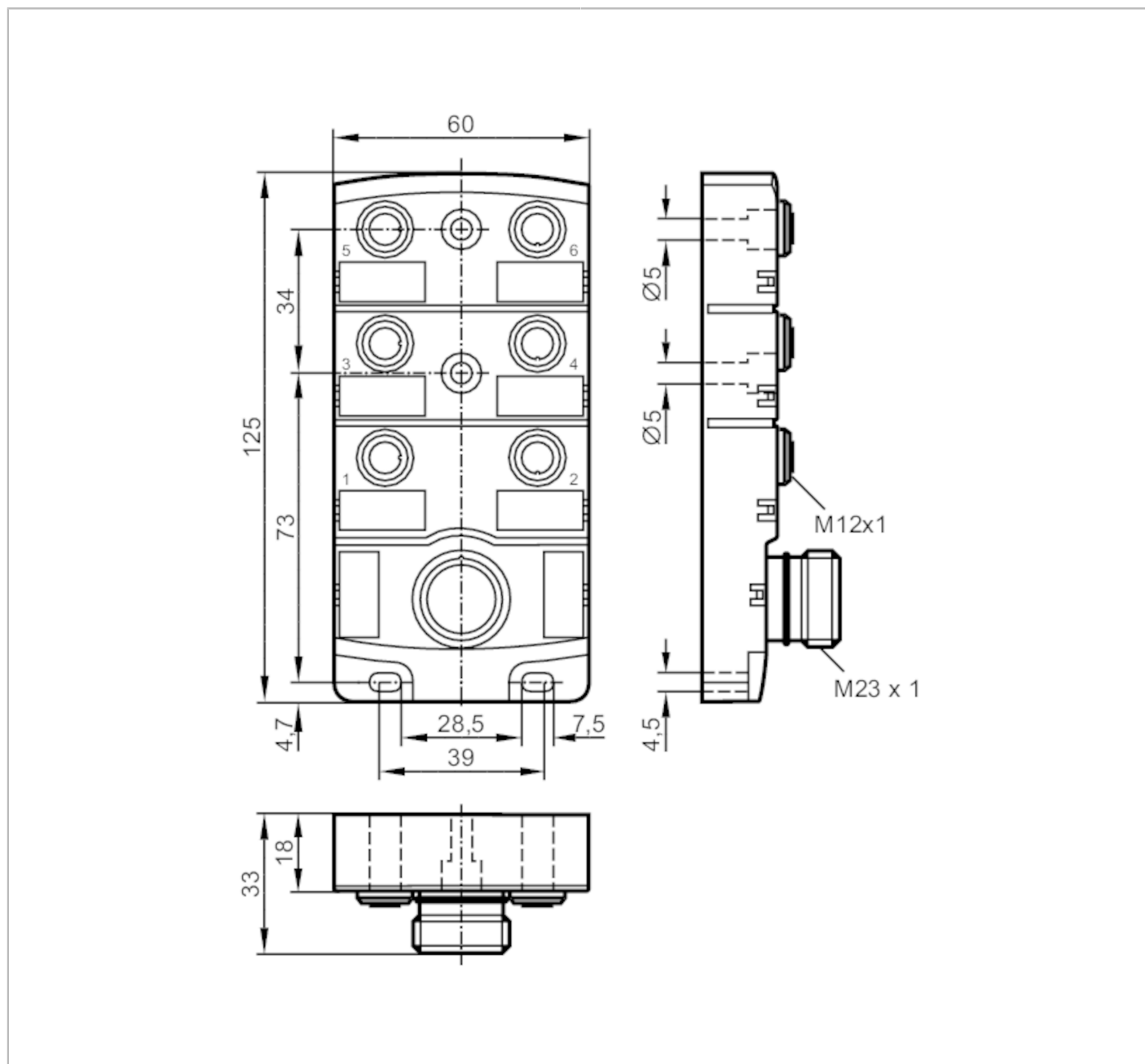




Rozdzielacze sygnałów

ZDO6H050MSS0000-00STAK190MSS



Aplikacja		
Konstrukcja		bezsilikonowy; styki pozłacane
Bezsilikonowy		tak
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	< 30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot	[A]	4
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	12
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80



Rozdzielacze sygnałów

ZDO6H050MSS0000-00STAK190MSS

Ochrona	IP 67
---------	-------

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
-----------------	-------------	--------

Dane mechaniczne

Waga	[g]	252,5
Materiał		PA
Odlewany materiał obudowy		PA
Liczba portów rozdzielacza		6
Typ złącza		M12

Akcesoria

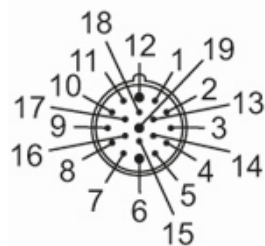
Dostarczane elementy	Zaślepki: 2 oznaczniki: 6
----------------------	------------------------------

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



Podłączenie

+	19	1 (1...6)	C
-	6	3 (1...6)	C
±	12	5 (1...6)	C
	15	4 (1)	C
	7	2 (1)	C
	5	4 (2)	C
	4	2 (2)	C
	16	4 (3)	C
	8	2 (3)	C
	3	4 (4)	C
	14	2 (4)	C
	17	4 (5)	C
	9	2 (5)	C
	2	4 (6)	C
	13	2 (6)	C



Rozdzielacze sygnałów

ZDO6H050MSS0000-00STAK190MSS

Połączenie elektryczne - gniazdo

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

