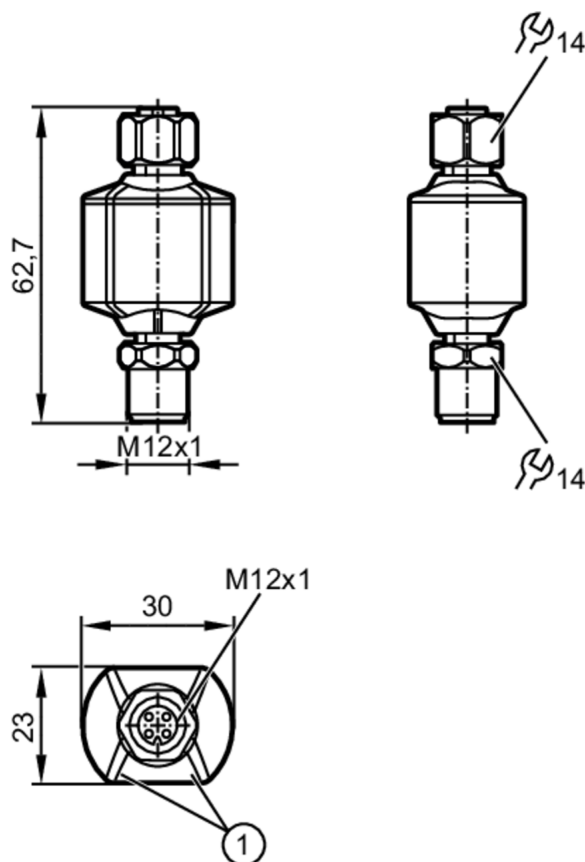




Master IO-Link / konwerter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Ten konwerter pracuje tylko w połączeniu z odpowiednimi, wyszczególnionymi czujnikami if (sprawdź katalog urządzeń w sekcji "Materiały do pobrania")



1 diody LED



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść analogowych: 2

Aplikacja

Wykonanie

zintegrowany master IO-Link

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]

18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Napięcie znamionowe DC [V]

24

Pobór prądu [mA]

< 30

Maks. całkowity prąd obciążenia [A]

0,83

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść analogowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych

2

Analogowe wyjście prądowe [mA]

4...20

Maks. obciążenie [Ω]

500



Master IO-Link / konwerter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Dokładność wyjścia analogowego [%]	0,25
------------------------------------	------

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Liczba portów klasy A	1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Temperatura składowania [°C]	-40...70
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90; (zmniejsza się liniowo do 50 % (40 °C) bez kondensacji)
Ochrona	IP 67; IP 69K

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	254	
Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Low Voltage / Limited Energy
	Numer UL	E205959

Dane mechaniczne

Waga [g]	91,45
Materiał	PA; stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM

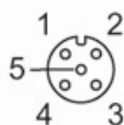
Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	status	1 x LED, kolor czerwony
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi	Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.
Uwagi	Ten konwerter pracuje tylko w połączeniu z odpowiednimi, wyszczególnionymi czujnikami if (sprawdź katalog urządzeń w sekcji "Materiały do pobrania")
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo



1	L+
2	nieużywany
3	L-
4	IO-Link
5	nieużywany

EIO104



Master IO-Link / konwerter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Połączenie elektryczne - wtyk



1	L+
2	wyjście analogowe 4...20 mA
3	L-
4	wyjście analogowe 4...20 mA