

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Zakres dostawy	Cylinder head screw M2.6×7.6 (2x) Skrócona instrukcja

Display/Operation

Wskaźnik komunikacji IO-Link	LED zielona
Wskaźnik zasilania elementu wykonawczego UA	LED zielona
Wskaźnik zasilania modułu	LED zielona

Electrical connection

Długość przewodu L	0.6 m
Gniazda przyłączeniowe	D-Sub-Żeński, 25-stykowe
Liczba żył	5
Przekrój przewodu	0.34 mm ²
Przyłącze (COM 1)	M12x1-Męski, 5-stykowe, A-kodowany
Rodzaj przyłącza	0.60 m, PUR

Electrical data

Funkcja IO-Link	Urządzenie
Ilość portów IO-Link	1
Maks. pobór prądu bez obciążenia	60 mA
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Prąd sumaryczny UA (element wykonawczy)	4 A
Prąd sumaryczny US, czujnik	4 A
Wejścia/wyjścia konfigurowalne	nie

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP40, stan z połączonymi wtykami
Temperatura otoczenia	-5...55 °C
Temperatura przechowywania	-25...70 °C

Interface

Interfejs	IO-Link 1.1
Min. cykl danych procesowych	3.0 ms
Min. czas cyklu	3 ms
Prędkość transmisji	COM2 (38.4 kbit/s)
Wersja IO-Link	1.1
Wyjściowe dane procesowe	2 bytes

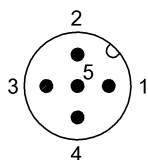
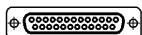
Material

Ekranowanie obudowy	nie
Materiał obudowy	PA
Materiał płaszczka	PUR

Remarks

patrz skrócona instrukcja

Connector Drawings



PIN 1-8: wyjście
PIN13: 0V
PIN14-21: wyjście

IO-Link
PIN 1: +24V, 1,6A sterownik
PIN 2: +24V, 1,6A zawór
PIN 3: 0V, sterownik, PIN 1
PIN 4: IO-Link
PIN 5: 0V, zawór, PIN 2