

16 digitala ingångar (DI) - IO-Link

IO-Link - I/O-HUB med M12-portar. Skyddsklass IP65, IP67, IP69K. Anslutning kom.protokoll: M12 A-kod (5-polig). Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Maximalt skydd mot vibrationer



Robust



Störningssignaler

Kommunikationsprotokoll

IO-Link

- Anslutning: M12 A-kod (5-polig)
- Antal anslutningar (IO-Link): 1
- Specifikation: V1.1.2
- IO-Link-klass: Class A
- Överföringshastighet/COM Mode: COM 3 (230,4 kbps)
- Cycle time/Update rate: Min 1 ms
- Parameterlagring: Stöds
- Frame Type: Type_2_V
- Process Data Length: 4 bytes input/output data
- Konfiguration: IODD, Process Data

Kommunikationsportar

Ingång (DI)

- Antal ingångar: Max 16 fasta
- Anslutning: M12 A-kod (5-polig)
- Antal portar: 8, X1 till X8

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

16 digitala ingångar (DI) - IO-Link

- Channel type: Typ 3 enligt IEC 61131-2
- Märkspänning: 24 V DC via US (modulens strömförsörjning)
- Märkström: 4,6 m
- Märkström sensor: Max 700 mA per modul (beakta begränsning 1L+ US på den anslutna IO-Link-mastermodulen)
- Sensor typ: PNP
- Spänningsintervall "0" signal: -0,3 V DC till +5 V DC
- Spänningsintervall "1" signal: 15 V DC till 30 V DC
- Filtertid (ingång): 0-3 ms, konfigurerbar
- Skyddskrets: Elektronisk: Överslags- och kortslutningsskydd
- Statusindikator: LED, vit eller gul per kanal

Tekniska data

Mått (L x B x H):	159 x 60 x 31 mm
Anslutning:	M12 A-kod (5-polig)
Märkspänning:	24 V DC (SELV/PELV)
Märkström:	Max 4 A
Brandspridningsklass:	UL 94 (IEC 61010)
Vikt:	390 g
Material:	Zinkgjutgods
Skyddsklass:	IP65/IP67/IP69K
Material kontakt:	Förtent koppar, guldpläterade
Spänningsintervall:	18-30 V DC
Material O-ring:	FKM
Material insats:	Polyamid (PA)
LED-indikering:	Statusindikering: Grön Diagnostikindikering: Röd
MTTF (Mean Time To Failure):	2 111 år enligt Telcordia SR-332 (2011) 20°C
Strömförbrukning:	80 mA (vid 24 V DC)
Temperaturområde:	-20°C till +70°C (-25°C till +85°C i förpackning) EEC: -40°C till +70°C (-40°C till +85°C i förpackning)

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppertillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

16 digitala ingångar (DI) - IO-Link

Art nr	Benämning	Portar	Ingångar	IO-Link	Poweranslutning	Bussanslutning
83408270	0960 IOL 381-001	8	16	16	Via bussanslutning	M12 A-KOD
Utökat temperaturområde, -40 °C						
83408280	0960 IOL 381-001-EEC	8	16	16	Via bussanslutning	M12 A-KOD
Förkonfigurerade IO-link-inställningar						
83408290	0960 IOL 381-001-PX0	8	16	16	Via bussanslutning	M12 A-KOD

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16