

Cube67+ DIO12 IOL4 E 8xM12

12 multifunkčních kanálů, 4 IO-Link porty

Rozšiřující modul

DIO12 IOL4 (E) - 8x M12

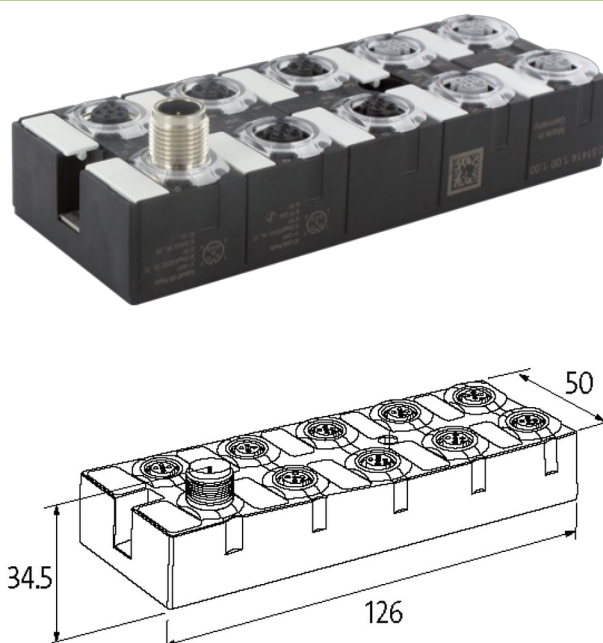
IO-Link Master V1.0

Digitální vstupy/ výstupy (multifunkční)

Propojovací kabely naleznete e-shopu pod heslem „Propojovací technika“.

Plně zalité pouzdro.

Moduly Cube67+ mohou komunikovat pouze s uzly Cube67+, EtherNet/IP, Profibus + ProfiNet.

Odkaz na produkt**Ilustrace**

Ilustrační obrázek

Schválení**Více informací**

Sběrníkové technologie

Obecné údaje

Montáž	2-otvorová montáž šrouby
Teplotní rozsah	0...+55 °C (skladovací teplota -20...+75 °C)
Kompatibilní s:	56521; 56526
Ochrana	IP67
Rozměry VxŠxH	126x30x34.5 mm

Výstup

Zatížení	30 W
----------	------

Napájení aktorů UA	24 V DC (EN 61131-2), přes systémové vedení (max. 4 A)
Spínací proud na výstup	max. 1.6 A (ochrana proti zkratu a přetížení)

Vstup

Napájení senzorů US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (port 0...3); max. 700 mA (port 4...7)
Typ	pro 3-vodičové senzory nebo mechanické spínače, PNP
Vstupní filtr	1 ms

IO-Link

Specification	IO-Link Master V1.0
Port Class	Class A + B (bez galvanického oddělení)
IO-Link	4x Master
Převodní parametry	32 Byte (přes IO-link port)
Provozní módy	COM1; COM2; COM3 (automatic)

Interní komunikace

LED signalizace	US: napájení senzorů a interní elektroniky (zelená: OK); UA: napájení aktorů (zelená: OK)
Spotřeba proudu	max. 100 mA

Parametrizace

PIN 4	Input/Output (port 0...3); IO-Link Master (port 4...7)
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

Připojení

Sběrnice	přes interní systémové vedení
Napájení vstupů/výstupů/systému	přes interní systémové vedení (max. 2x 4 A)
I/O porty	M12 (samice) 5-pin, A-kódování

Diagnostika

Komunikační status	pomocí LED
Diagnostika pomocí LED	pro modul a pro kanál
Diagnostika po sběrnici	pro modul a pro kanál
Výstraha akтору	kanálová pomocí LED a po sběrnici
Sledování - podpětí	ano
Sledování - bez napájení	ano
Ochrana proti zkratu a přetížení	ano

OBCHODNÍ ÚDAJE

Balící množství	1.000
Číslo celního sazebníku	85389099
EAN	4048879326766
eClass	27242604
Země původu	DE