

IMPACT67 Pro EC DIO8 IOL8 M12L 5P

Digitální vstupy/výstupy

IO-Link Master V1.1.3

M12 Power, 5-pin, L-kódování

M12, 5-pin, A-kódování

Plně zalité pouzdro.

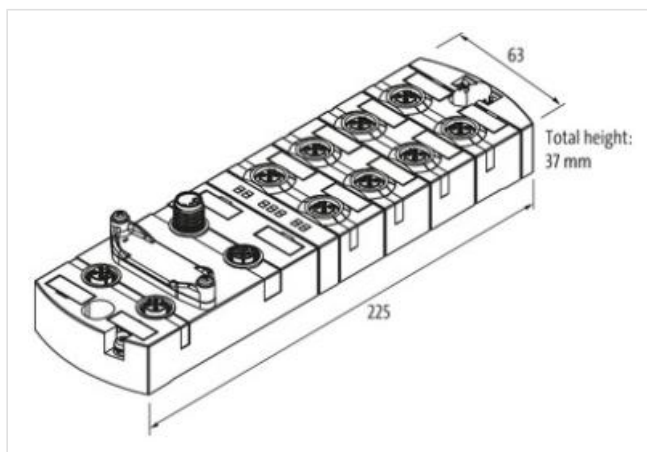
Propojovací kabely naleznete e-shopu pod heslem „Propojovací technika“.

Odkaz na produkt

Ilustrace



Ilustrační obrázek



Obecné údaje

Montáž	2 montážní otvory pro šrouby, kompatibilní s I/O moduly řady MVK
Teplotní rozsah	-25...+70 °C (skladovací teplota -40...+80 °C)
Ochrana	IP67
Rozměry V×Š×H	37×63×225 mm

Výstup

Napájení aktorů UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 10 A Port X0...X7
Spínací proud na výstup	max. 2 A na kolík (odolnost proti zkratu a přetížení), max. 4 A na port

Vstup

Napájení senzorů US	24 V DC (EN 61131-2), max. zátěž na port 2 A, odolnost proti zkratu a přetížení, celkem max. 10 A port X0...X7
Typ	pro 3-vodičové senzory nebo mechanické spínače, PNP, IO-Link Devices

Funkce IOT

	ja (OPC UA, MQTT, JSON REST API)
Webové rozhraní	ano
Sledování - teplota	ano
Monitoring - energie	ano (proud a napětí)

IO-Link

Port Class	Class A + B (bez galvanického oddělení)
IO-Link	8× Master
Převodní parametry	32 Byte (In) 32 Byte (Out) přes IO-link Port

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 05.10.2022

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 976 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

Provozní módy COM1; COM2; COM3 (automatic)

Parametrizace

PIN 4 Vstup/výstup (port X0...X7); IO-Link master modul (port X0...X7)

Připojení

Sběrnice Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kódování

Napájení vstupů/výstupů/systému M12 Power, 5-pin, L-kódování, 2× max. 16 A

I/O porty M12, 5-pin, A-kódování

EtherCAT

Adresace automatická nebo Device ID otočným přepínačem

FMMU 8

SYNC Manager 4

Diagnostické funkce ESM; EMCY

Protokoly CoE; FoE; EoE; AoE

Objednávací číslo 54632

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

Přerušení kabelu na každý port