

Moduł sieciowy IMPACT67 E/A, Profibus DP, 16DI

UWAGA: artykuł wycofywany z produkcji. Dostępny do momentu wyczerpania

Wejścia cyfrowe

DI16

PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, kodowanie B

7/8", 5-piny, 2x max. 9 A

M12, 5-piny, kodowanie A

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

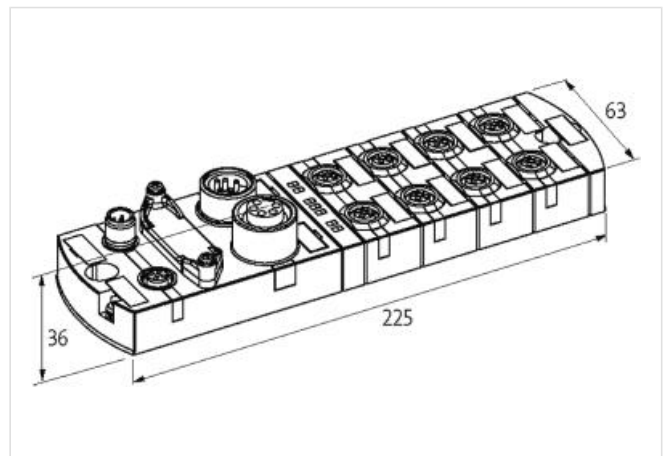
Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Śruba montażowa 2-otworowa, montaż zgodny z modułami I/O serii MVK
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -25...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	39x63x225 mm

PROFIBUS

Adresowanie	Przełączniki obrotowe 3...99
-------------	------------------------------

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

Przyłącza

Magistrala sieciowa	PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, kodowanie B
Zasilanie Czujnik/Aktuator	7/8", 5-piny, 2x max. 9 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

Nr artykułu	55345
-------------	-------

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
--------------------	-----------

Diagnostyka przez LED	na modul i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na modul
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak