

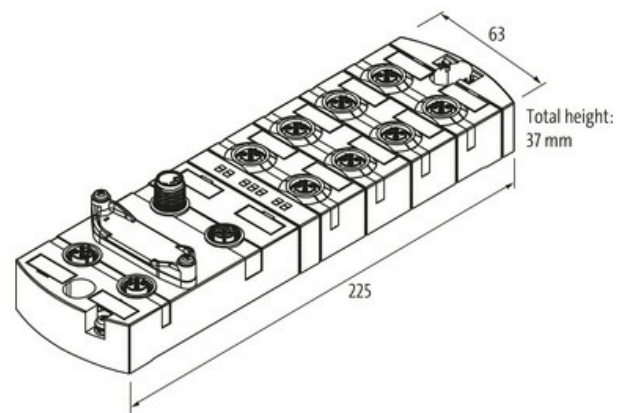
## Moduł sieciowy Impact67 Profinet DI16 M12L 4P

### Wejścia cyfrowe

DI16 (IRT)  
 Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D  
 M12, 5-piny, kodowanie A  
 FSU (Fast-Start-Up)  
 Separacja galwaniczna  
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".  
 Obudowa jest całkowicie zalana.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-25...+55 °C (temp. składowania -25...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	37×63×225 mm

#### 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

#### Parametryzacja

PIN 4	Input
PIN 2	Input

#### Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

#### PROFINET

Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Adresowanie	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms

PROFINET Netload Class	III
Shared Device	tak, dla 2 sterowań
<b>Diagnostyka</b>	
Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktyatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Przerwanie kabla	na port
<b>Dane handlowe</b>	
EAN	4048879852234
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099