

Moduł MASI00 I/O DI4 DO4

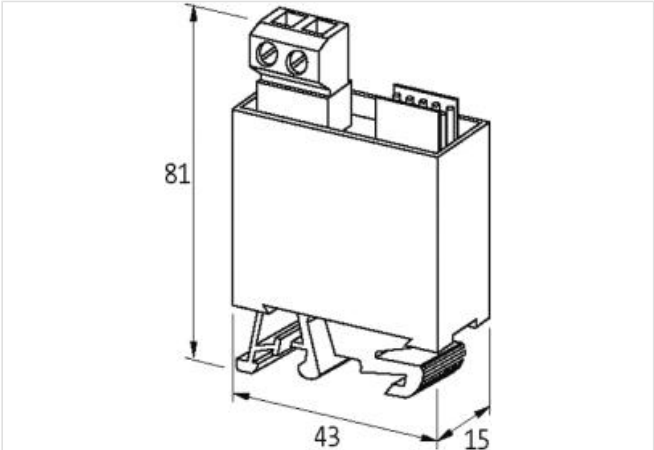
Wejścia/wyjścia cyfrowe
DI4/DO4 - 0.2 A
IP00

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879050050
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie magistrali interfejs AS DC min.	26,5 V
Napięcie magistrali interfejs AS DC maks.	31,6 V
Pobór prądu portu AS-i maks.	250 mA
Prąd sumaryczny maks.	0,2 A
Dane elektryczne Wejście	
Odporność na przeciążenie	tak
odporny na zwarcie	tak
Type input	dla standardowych przełączników
Obciążalność prądowa maks.	0,2 A
Dane elektryczne Wyjście	
Czas wyłączenia w razie zwarcia	50 ms
Odporność na przeciążenie	tak
odporny na zwarcie	tak

Prąd wyjściowy na pin maks. 0,2 A

Komunikacja przemysłowa | Dane magistrali

Rodzaj adresowania Zacisk wtykowy

Komunikacja przemysłowa | Interfejs AS

Profil (IO.ID.ID2) S-7.F.F

Diagnozy

Diagnostyka	brak napięcia
Diagnostyka przez LED	na moduł
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,2 mm²
Przekrój przyłącza maks.	2,5 mm²

Instalowanie | Podłączanie

Typ połączenia Wtykowe zaciski śrubowe

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529) IP00

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	geschnappt
Suitable for mounting type	szyna nośna, (EN 60715)
Wysokość	43 mm
Szerokość	15 mm
Głębokość	81 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	0 °C
Temperatura robocza maks.	55 °C
Temperatura przechowywania min.	-20 °C
Temperatura przechowywania maks.	70 °C

Typ przyłącza 2

Typ przyłącza 1	Asi Bus
Typ przyłącza 2	I / O
Typ połączenia	Zaciski śrubowe SK
Family construction form	zacisk
Gender	male
Kolor uchwyty stykowego	zielony
Liczba biegunów	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Typ połączenia	Plug-in terminals RK
Family construction form	zacisk
Gender	male
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Liczba biegunów	10
PIN 1	0 V
PIN 2	U +
PIN 3	O 0
PIN 4	I 0
PIN 5	O 1
PIN 6	I 1
PIN 7	O 2
PIN 8	I 2
PIN 9	O 3

PIN 10

13