

Moduł rozszerzeń I/O - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Moduł rozszerzeń I/O do stosowania z jednostką podstawową Nanoline. Wyposażona w 6 cyfrowych kanałów wejściowych i 4 cyfrowe kanały wyjściowe PNP. Do jednostki podstawowej można przyłączyć maksymalnie trzy moduły rozszerzeń I/O.

Właściwości produktu

- ✓ Moduł zostanie automatycznie rozpoznany przez firmware.
- ✓ Moduły I/O są odseparowane galwanicznie.
- ✓ Po prawej stronie jednostki podstawowej można przyłączyć maksymalnie 3 moduły.
- ✓ Możliwość zasilania za pośrednictwem zasilania wtórnego

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 325332
GTIN	4046356325332
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,138 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Indie

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	40 mm
Wysokość	103,5 mm
Głębokość	43 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C

Zasilanie

Moduł rozszerzeń I/O - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Dane techniczne

Zasilanie

Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Napięcie zasilania	24 V DC
prąd zasilania	typ. 50 mA
	maks. 90 mA

Wejścia cyfrowe

Oznaczenie wejścia	Wejścia cyfrowe
Opis wejścia	PNP/NPN
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Liczba wejść	6
Czas zadziałania typowo	60 μs (AN)
	70 μs (WYŁ)
Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "0"	0 V DC ... 5 V DC
Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "1"	15 V DC ... 30 V DC
Znamionowy prąd wejściowy przy U_{IN}	5 mA DC (Zał.)

Wyjścia cyfrowe

oznaczenie wyjścia	Wyjścia cyfrowe
opis wyjścia	wyjścia PNP
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Liczba wyjść	4
Układ ochronny	Ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed przeciążeniem
maksymalny prąd wyjściowy na kanał	500 mA
maksymalny prąd wyjściowy każdego modułu/ złącza	2 A
Maksymalny prąd wyjściowy na moduł	2 A
Obciążenie znam., induk.	12 VA ((1.2H))
Obciążenie znam., lampy	12 W
Obciążenie znam., rezyst.	12 W

Informacje ogólne

Rodzaj montażu	Montaż na szynie nośnej
----------------	-------------------------

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250315
eCl@ss 4.1	27250315
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27242216
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216

Moduł rozszerzeń I/O - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27242216
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------