


NLC-050-024D-06I-04QTP-00A

Rendelési szám: 2701027

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2701027>

24 V DC Nanoline alapegység. 6 digitális bemeneti és 4 digitális PNP kimeneti csatornával rendelkezik. I/O csatornák rendelhetőek hozzá és legfeljebb 3 I/O bővítőmodul használható. Opcionális kommunikációs modulok teszik lehetővé a hálózati vagy a soros kapcsolatot. Opcionális kezelőkészülék felhasználói felülettel. Programozás nanoNavigator segítségével.

Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 325387
Csomag	1
Vámtarifa	85371099
Katalógusoldal információ	Oldal 84 (AX-2009)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2008.04.17



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok**Interfészek**

Interfész	Kezelőkészülék
Csatlakozási mód	RJ45 / Combicon
Interfész	RS-232

Csatlakozási mód	1. modulhely
Interfész	USB
Csatlakozási mód	1. modulhely
Interfész	Valós idejű óra
Csatlakozási mód	2. modulhely

Tápellátás

Tápcsatlakozó	Csavaros csatlakozás
Tápfeszültség	24 V DC (Az I/O és a kommunikációs modulok tápfeszültség ellátása)
Tápfeszültség tartomány	19 V DC ... 30 V DC
Maximális áramfelvétel	250 mA
Jellemző áramfelvétel	92 mA

Szoftver interfészek

Programozó eszköz	nanoNavigator 1 vagy 2
-------------------	------------------------

Digitális bemenetek

Bemenet megnevezése	Digitális bemenetek
A bemenet leírása	EN 61131-2 Typ 1 NPN/PNP
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Bemenetek száma	6
Jellemző mválaszidő	AN 60 µs KI 70 µs
Bemeneti feszültség	24 V DC
"0" jelű bemeneti feszültségtartomány	0 V DC ... 5 V DC
"1" jelű bemeneti feszültségtartomány	15 V DC ... 30 V DC
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	5 mA DC (Be)

Digitális kimenetek

Kimenet megnevezése	Digitális kimenetek
A kimenet leírása	PNP kimenetek
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Kimenetek száma	4
Védőkapcsolás	Zárlatvédelem, túlterhelés-védelem
Kimeneti feszültség	24 V DC
Maximális kimeneti áram csatornánként	500 mA

Maximális kimeneti áram modulonként	2 A
	2 A
Névleges induktív terhelés	12 VA ((1.2H))
Névleges lámpaterhelés	12 W
Névleges ohmos terhelés	12 W

Általános adatok

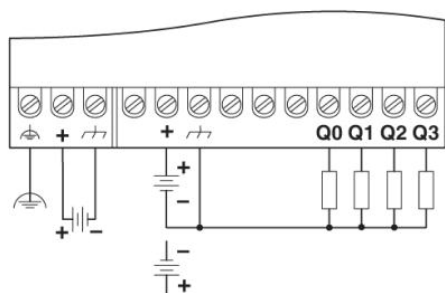
Szélesség	80,5 mm
Magasság	103,5 mm
Mélység	60 mm
Szerelési mód	kalapsín
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	90 %

Tartozékok

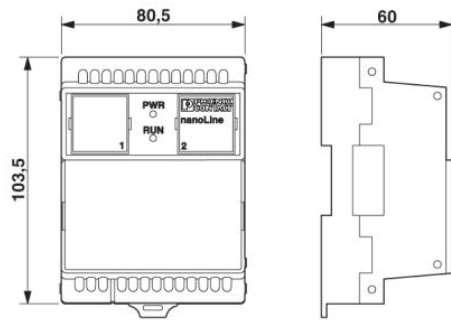
Termék	Típus leírás	Leírás
2701289	NLC-MOD-CAP	Tartalék fedél az alapegységben levő 1. aljzathoz.
2701292	NLC-MOD-CAP-PXC	Tartalék fedél az alapegységben levő 2. interfész aljzathoz.

Rajzok

Csatlakozási rajz



Méretrajz



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;