

Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-03I-04QRA-05A - 2701960

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Modulo di espansione I/O per l'impiego con un'unità di base Nanoline (100-240 V AC). Dotato di 3 ingressi digitali e canali di uscita relè 5 A. A un'unità di base è possibile collegare fino a tre moduli di espansione I/O.

I vantaggi

- Il modulo viene riconosciuto automaticamente dal firmware.
- I moduli I/O sono separati galvanicamente.
- Sul lato destro di un'unità di base è possibile collegare fino a 3 moduli.
- Può essere alimentato tramite alimentazione di tensione secondaria



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 002620
GTIN	4055626002620
Sales Key	DRACAB

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	103,5 mm
Profondità	43 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C

alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Tensione di alimentazione	120 V AC/DC

Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-03I-04QRA-05A - 2701960

Dati tecnici

alimentazione

Corrente di alimentazione	tip. 16 mA
---------------------------	------------

Ingressi digitali

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	AC
Collegamento	Connessione a vite
Numero ingressi	3
Tempo di eccitazione tipica	850 μ s (ON)
	960 μ s (OFF)

Uscite digitali

Denominazione uscita	Uscita relè
Descrizione dell'uscita	Uscita relè
Collegamento	Connessione a vite
Numero uscite	4
Corrente massima d'uscita per canale	5 A
Corrente di uscita massima per modulo/morsetto	20 A
Corrente di uscita massima per modulo	20 A

Generalità

Tipo di montaggio	Guida di supporto
-------------------	-------------------

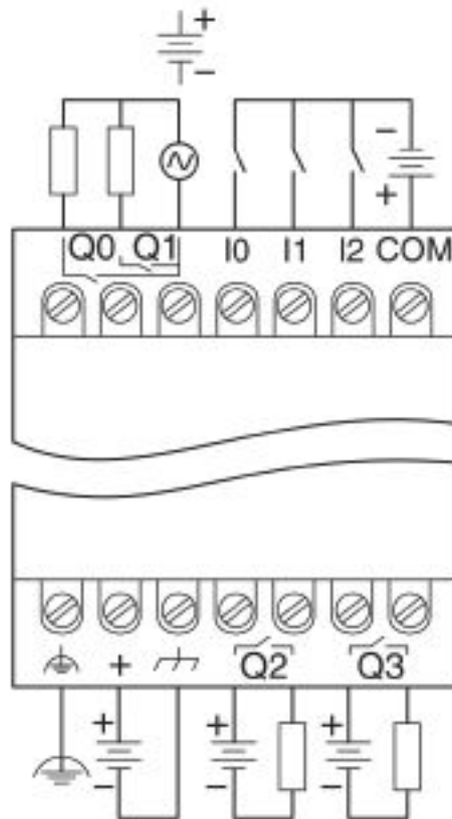
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

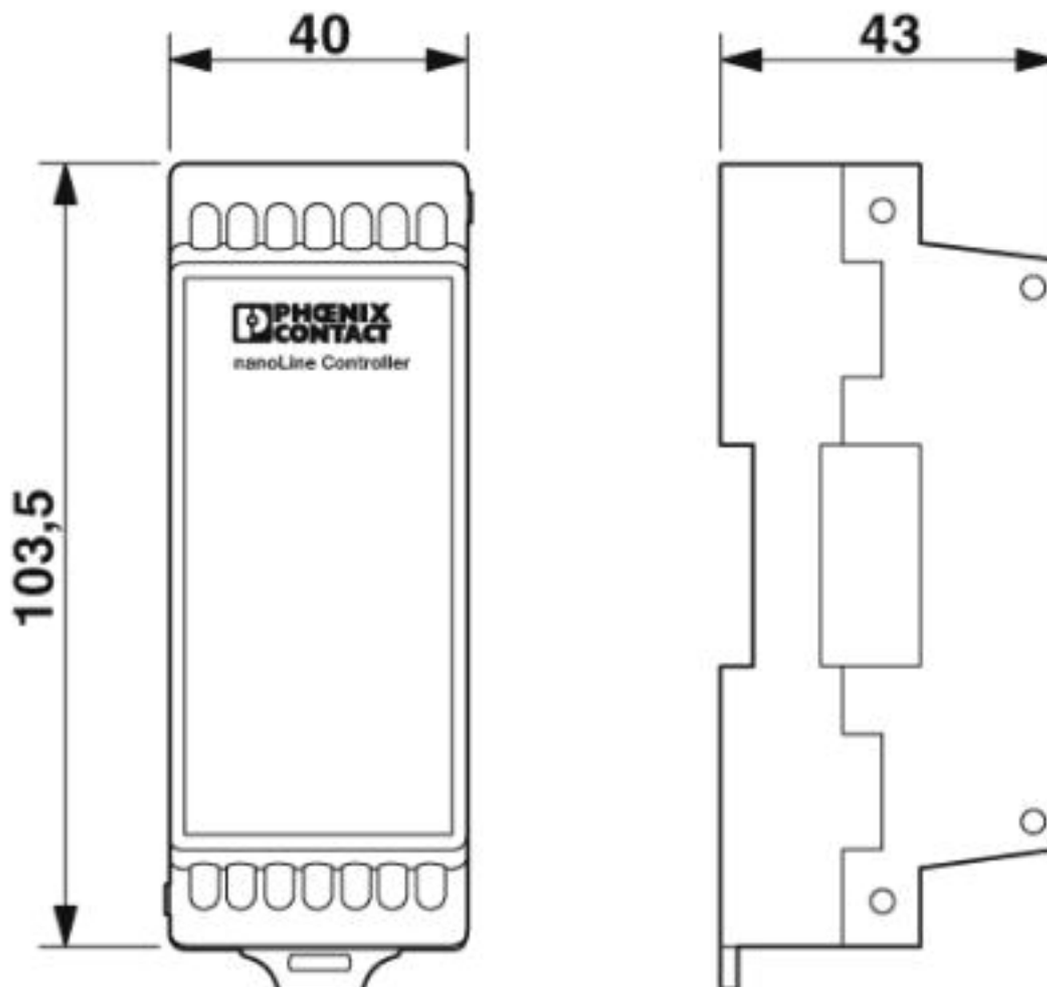
Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-03I-04QRA-05A - 2701960

Disegno collegamento



Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-03I-04QRA-05A - 2701960

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216
eCl@ss 9.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417

Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-03I-04QRA-05A - 2701960

Classifiche

ETIM

ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417
ETIM 7.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329
UNSPSC 18.0	39122329
UNSPSC 19.0	39122329
UNSPSC 20.0	39122329
UNSPSC 21.0	39122329

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

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

cULus Listed			
--------------	---	--	--

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>