

Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671

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 d'espansione I/O per l'impiego con un'unità di base Nanoline. Dotato di 2 ingressi di temperatura e 4 uscite per transistori PNP.



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 774703
GTIN	4046356774703
Sales Key	DRACAC

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	103,5 mm
Profondità	43 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C

alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V
---------------------------	------

Uscite digitali

Descrizione dell'uscita	Uscite PNP
Collegamento	Connessione a vite
Numero uscite	4
Circuito di protezione	Fusibile termico
Tensione di uscita nominale	24 V DC

Modulo I/O d'espansione - NLC-IO-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671

Dati tecnici

Uscite digitali

Corrente massima d'uscita per canale	0,5 A
Corrente di uscita massima per modulo/morsetto	2 A
Carico nominale induttivo	7,2 VA (1,2 H; 80 Ω)
Carico nominale lampade	7,2 W
Carico nominale ohmico	7,2 W (80 Ω)

Ingressi analogici

Numero ingressi	2
Descrizione dell'ingresso	Ingressi per termocoppie o tensione lineare
Collegamento	Fili singoli
Tecnica di connessione	2 o 3 conduttori (schermato)
Tipi di sensori utilizzabili (RTD)	Pt 100, Pt 1000
Tipi di sensori utilizzabili (TC)	B, E, J, K, N, R, S, T
Nome protezione	Fusibile termico

Generalità

Tipo di montaggio	Montaggio su guida
-------------------	--------------------

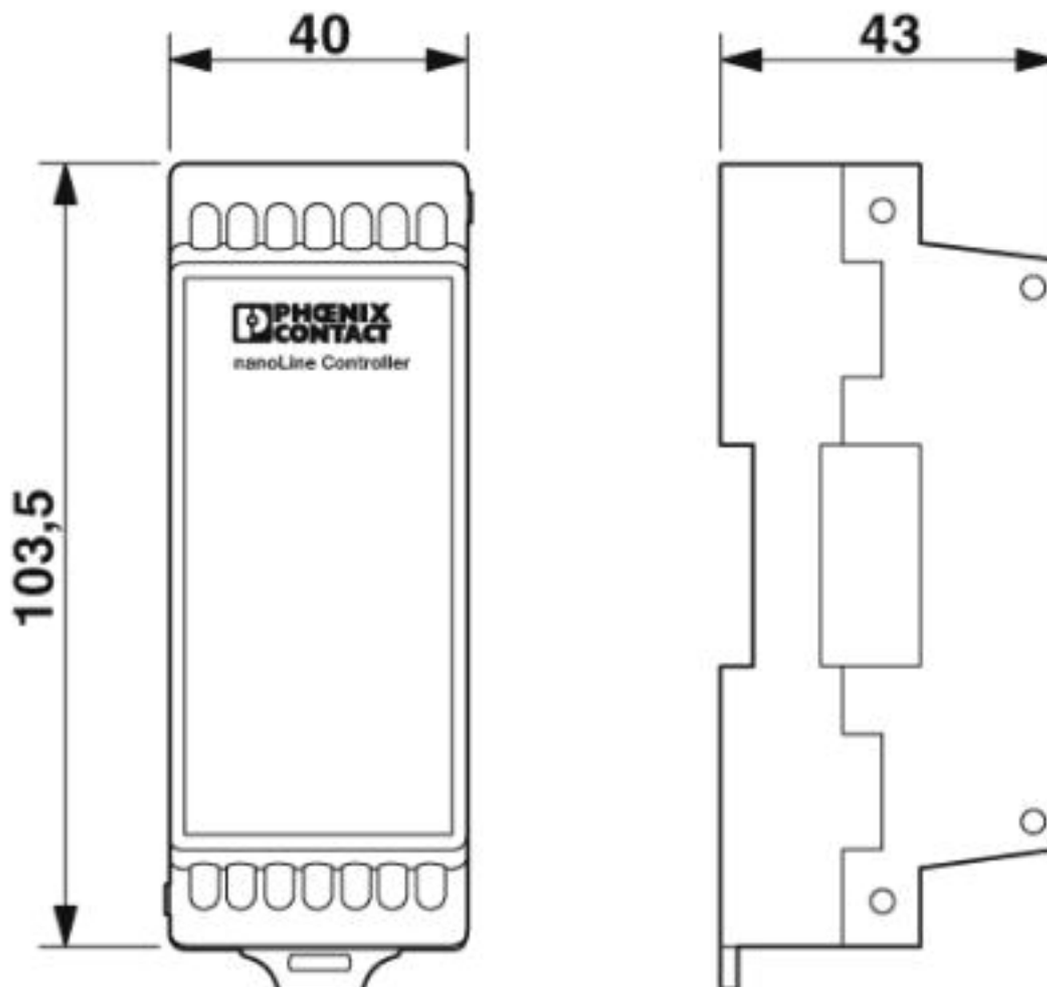
Environmental Product Compliance

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-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671

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-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671

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>