

Modulo di comunicazione - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

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>)



Moduli di comunicazione Ethernet. Consente il collegamento dei controllori Nanoline ad Ethernet, funzionamento come server TCP Modbus.

Descrizione prodotto

Inserisce nel controllore Nanoline-Controller la connettività Ethernet (funzionalità server TCP Modbus). Installazione sul lato sinistro dell'unità di base.

I vantaggi

- Tutti i punti I/O, i registri, i timer, i contatori e gli indicatori di programma e di sistema possono essere letti e scritti in modo decentrato
- Una password può controllare l'accesso (solo lettura oppure lettura/scrittura).
- Un timer watchdog monitora la comunicazione ed emette un messaggio di avviso o un errore
- Possibilità di collegamento a una rete Ethernet, per essere utilizzato come client Modbus TCP



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 325295
GTIN	4046356325295
Sales Key	DRACAE

Dati tecnici

Nota

Limitazione dell'uso	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------------------	--

Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	103,5 mm
Profondità	43 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Modulo di comunicazione - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	90 %

Interfacce

Interfaccia	Ethernet 10/100Base-T
Collegamento	RJ45
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (Auto-negoziazione)
Lunghezza di trasmissione	100 m
LED di segnalazione	LNK/ACT; Modulo; rete

alimentazione

Collegamento alimentazione	Connessione a vite
Tensione di alimentazione	24 V DC (Alimentazione mediante modulo logico)
Max. corrente assorbita	180 mA (per 18 V DC)
Corrente assorbita tipica	110 mA

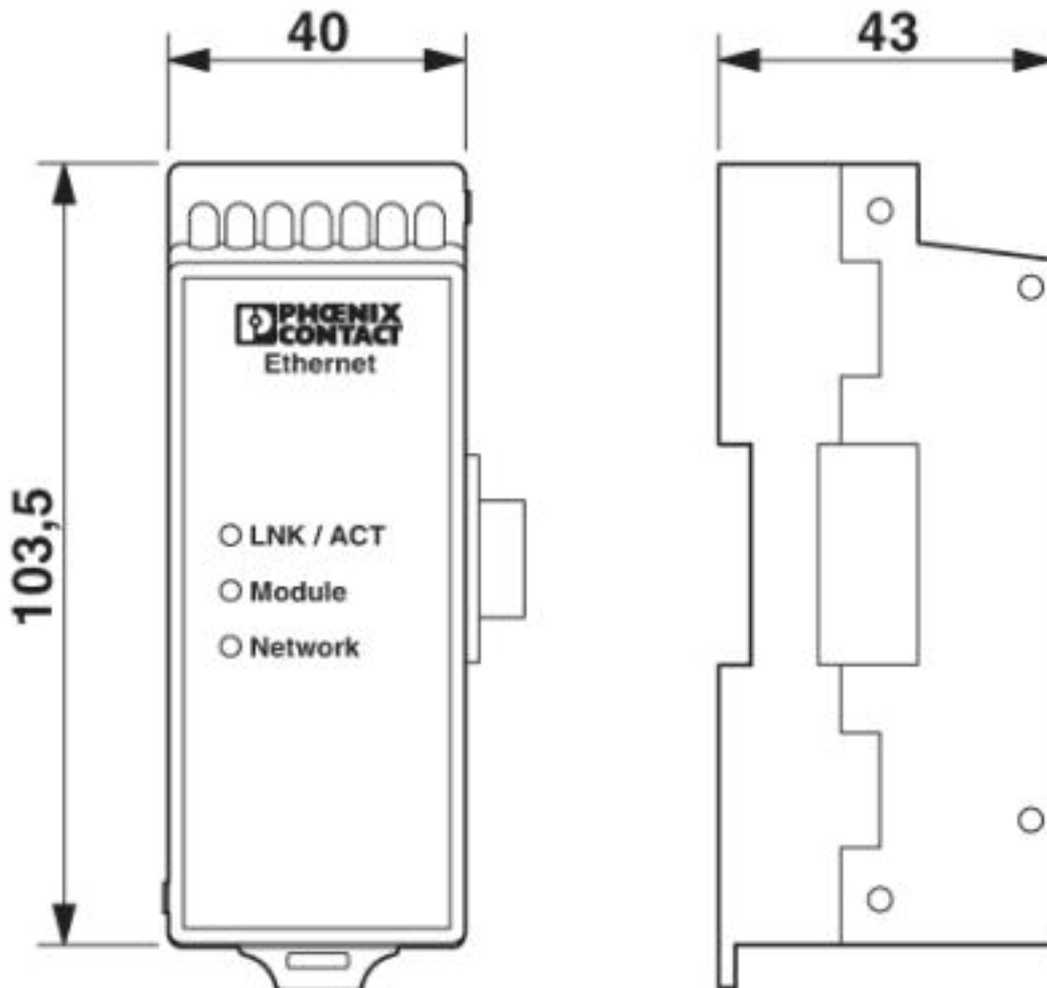
Environmental Product Compliance

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 di comunicazione - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

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 di comunicazione - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

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 / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

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

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>