

Kommunikationsmodul - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Ethernet-Kommunikationsmodule. Ermöglicht den Anschluss des Nanoline-Controllers an Ethernet, Betrieb als Modbus-TCP-Server.

Produktbeschreibung

Fügt dem Nanoline-Controller die Ethernet-Connectivity (Modbus-TCP-Server-Funktionalität) hinzu . Linksseitige Installation an der Basiseinheit.

Produkteigenschaften

- Alle I/O-Punkte, Register, Zeitgeber, Zähler, Program- und Systemmerker können dezentral gelesen und geschrieben werden
- Ein Passwort kann den Zugriff steuern (nur Lesezugriff oder Lese-/Schreibzugriff).
- Ein Watchdog-Timer überwacht die Kommunikation und gibt eine Warnmeldung oder einen Fehler aus
- Anschlussmöglichkeit an ein Ethernet-Netzwerk, um als Modbus TCP-Client genutzt zu werden

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356325295

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
----------------------	---

Maße

Breite	40 mm
Höhe	103,5 mm
Tiefe	43 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	90 %

Schnittstellen

Schnittstelle	Ethernet 10/100Base-T
Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbps (Autonegotiation)

Kommunikationsmodul - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

Technische Daten

Schnittstellen

Übertragungslänge	100 m
Signal-LEDs	LNK/ACT; Modul; Netzwerk

Versorgung

Anschluss Versorgung	Schraubanschluss
Versorgungsspannung	24 V DC (Stromversorgung über Logikmodul)
Stromaufnahme maximal	180 mA (bei 18 V DC)
Stromaufnahme typisch	110 mA

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240101
eCl@ss 4.1	27240101
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27249290
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584

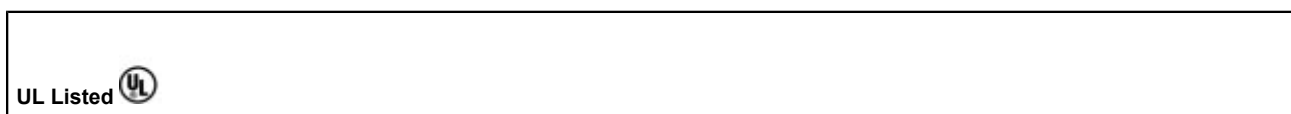
UNSPSC

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

Approbationen

UL Listed /

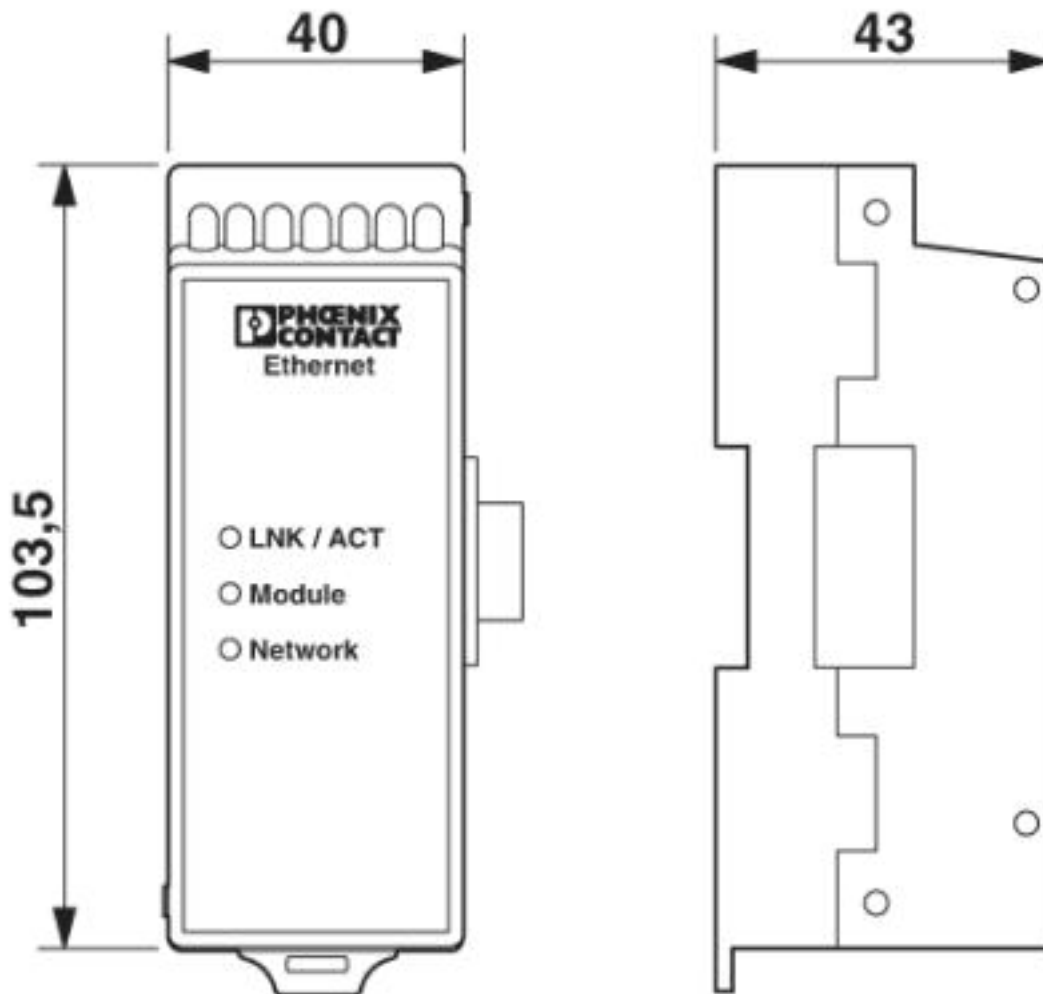
Approbationsdetails



Zeichnungen

Kommunikationsmodul - NLC-COM-ENET-MB1 - 2701124

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>