

NLC-MOD-RS485 - Optionsmodul

2701182

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701182>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

RS-485-Anschluss für Datenübertragung oder Softwarekonfiguration



Ihre Vorteile

- 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
- Es können alle I/O-Punkte, Register, Merker, Zeitgeber, Zähler und Systemmerker dezentral sowie unabhängig vom Programm gelesen und geschrieben werden. Dadurch kann Nanoline als ein einfacher Modbus I/O-Block verwendet werden
- Serielle Module bieten einen PC-Anschluss zur Konfiguration und zum Herunter-/Hochladen von Projekten auf eine Basiseinheit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701182
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRACAE
GTIN	4046356325394
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kommunikationsmodul
------------	---------------------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannung	24 V DC (Stromversorgung über Logikmodul)
Peripheriespannung	24 V
Stromaufnahme maximal	18 mA
Stromaufnahme typisch	10 mA

Anschlussdaten

Steckplatz 1

Anschlussart	Wird in Steckplatz 1 vom Logikmodul installiert
--------------	---

Schnittstellen

Stoppbits	1 oder 2
-----------	----------

Daten

Serielle Übertragungsrate	115,2 kBit/s
Anschlussart	RJ11, geschirmt

RS-232

Anschlussart	RJ11, geschirmt
--------------	-----------------

Maße

Breite	24,5 mm
Höhe	25,5 mm
Tiefe	49 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C

NLC-MOD-RS485 - Optionsmodul



2701182

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701182>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701182>



UL Listed

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705

NLC-MOD-RS485 - Optionsmodul



2701182

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701182>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27242216

ETIM

ETIM 9.0

EC001417

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--