

2701344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo di comunicazione GSM. Permette l'invio e la ricezione di messaggi SMS al controllore Nanoline quando è collegato alla rete GSM.

Descrizione del prodotto

Comunicazione GSM per controllore Nanoline, permette l'invio/la ricezione di messaggi SMS. Installazione sul lato sinistro dell'unità di base.

I vantaggi

- Consente l'accesso a registri di lettura e scrittura, indicatori, timer e contatori
- Invia errori di sistema e messaggi di avviso
- Protezione della password per un accesso selettivo oppure per inviare un messaggio a tutti i destinatari della rubrica interna
- Disattiva ingressi e uscite
- Legge gli ingressi

Dati commerciali

Codice articolo	2701344
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRACAE
Codice prodotto	DRACAE
GTIN	4046356325516
Peso per pezzo (confezione inclusa)	222,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	215,7 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	IN

2701344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di comunicazione
Famiglia di prodotti	Nanoline

Caratteristiche elettriche

Alimentazione: Elettronica del modulo

Collegamento	Connessione a vite
Range tensione di alimentazione	12 V DC ... 24 V DC (9,6 ... 28,8 V DC)

Dati di collegamento

Modulo di espansione

Collegamento	viene installato sul lato sinistro dell'unità di base
--------------	---

Interfacce

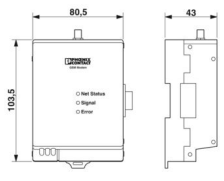
Funzioni

Certificazioni radio	R&TTE, FCC, AT&T, PTCRB
----------------------	-------------------------

Wireless

Denominazione	GSM
Tipo di connessione dell'antenna	SMA (femmina)
Banda di frequenza	850 MHz
	900 MHz
	1800 MHz
	1900 MHz
Standard radio	GSM-SMS

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	80,5 mm
Altezza	103,5 mm
Profondità	43 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C

NLC-COM-GSM - Modulo di comunicazione



2701344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>

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

NLC-COM-GSM - Modulo di comunicazione

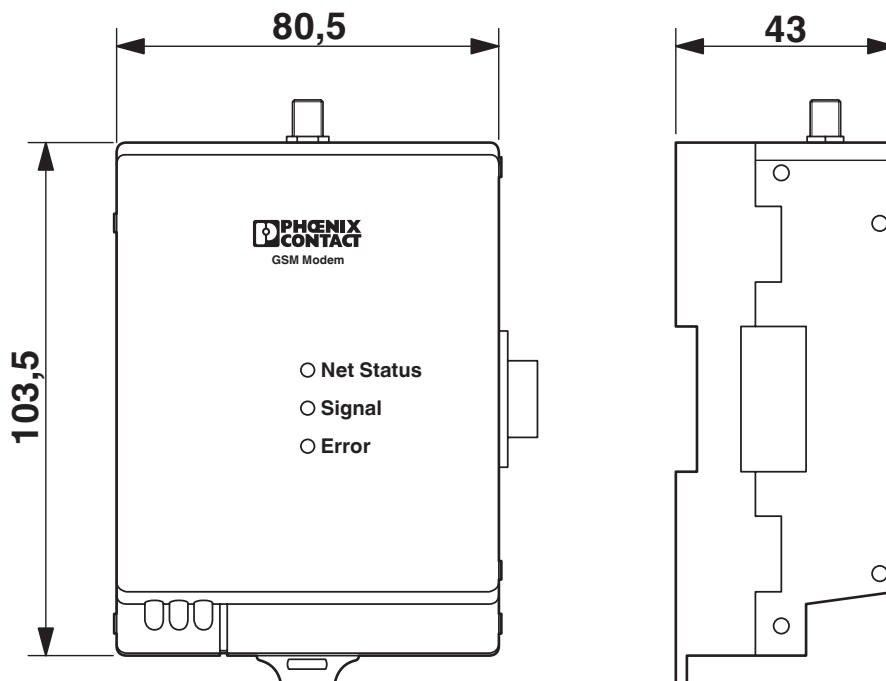


2701344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>

Disegni

Disegno quotato



2701344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705

NLC-COM-GSM - Modulo di comunicazione



2701344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701344>

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------