

NLC-OP1-MKT - Kit per il montaggio



2701140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701140>

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.

Kit per il montaggio



Descrizione del prodotto

Kit per il montaggio del dispositivo di gestione Nanoline comprendente custodia recettore installata sull'unità di base, staffa per il montaggio nel quadro elettrico e cavo per la connessione all'unità di base.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2701140 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DRACAZ |
| Codice prodotto | DRACAZ |
| GTIN | 4046356325271 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 156 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 151,6 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | IN |

NLC-OP1-MKT - Kit per il montaggio

2701140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701140>



Set composto da

NLC-OP1-MKT-BASE - Unità di fissaggio

2701250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701250>



Pannello per il montaggio nell'unità di base, connettore RJ45 per pannello di comando remoto

NLC-OP1-MKT-BRACKET - Angolare di montaggio

2701263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701263>



Supporto angolare per l'installazione remota del pannello di comando

NLC-OP1-MKT - Kit per il montaggio

2701140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701140>



NLC-OP1-MKT-CBL - Cavo

2701438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701438>

Cavo terminale operatore



NLC-OP1-MKT - Kit per il montaggio



2701140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701140>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Materiale di montaggio |
|------------------|------------------------|

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

| | |
|---------------------------|-------|
| Max. corrente assorbita | 50 mA |
| Corrente assorbita tipica | 32 mA |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 76 mm |
| Altezza | 31,5 mm |
| Profondità | 46 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

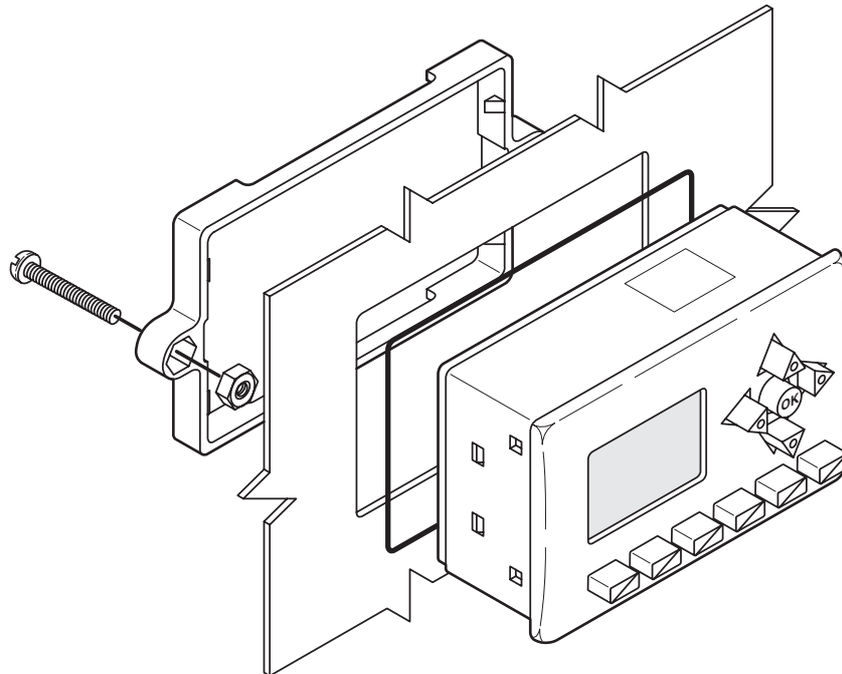
| | |
|---|----------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | 0 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | 0 °C ... 60 °C |

Montaggio

| | |
|-------------------|--|
| Tipo di montaggio | Montaggio nello sportello del quadro elettrico |
|-------------------|--|

Disegni

Disegno schema



NLC-OP1-MKT - Kit per il montaggio



2701140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701140>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27240692

ETIM

ETIM 9.0

EC002584

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

NLC-OP1-MKT - Kit per il montaggio



2701140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701140>

Environmental product compliance

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) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com