

UMKS- C64F-VS - Modulo di interfaccia



2970578

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970578>

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 VARIOFACE, per connettori IEC 603/DIN 41612, formato C, da 64 poli, equipaggiato a, c, con connettore femmina, per connettori a vite

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2970578 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK2187 |
| Codice prodotto | DK2187 |
| GTIN | 4017918087760 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 335,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,33 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo di interfaccia |
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE |
| Numero di poli | 64 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|--------------------|
| isolamento | Isolamento di base |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensione nominale U_N | 125 V AC/DC |
| Max. amperaggio per segnale | 1 A |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |

Dati di collegamento

Livello di campo

| | |
|---------------------------------|---|
| Attacco a norma | IEC / EN |
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |

Livello di controllo

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Collegamento | Connessione IEC 603/DIN 41612 |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 64 |

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Indicazione di stato disponibile | no |
|----------------------------------|----|

Dimensioni

Dimensioni articolo

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 134,8 mm |
| Altezza | 77 mm |
| Profondità | 70,87 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Colore | verde (RAL 6021) |
| Materiale isolante custodia | Poliammide PA non rinforzato |

UMKS- C64F-VS - Modulo di interfaccia



2970578

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970578>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 70 °C |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 60664 |
| | DIN EN 50178 |

Montaggio

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Posizione di installazione | a scelta |

Note

| | |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo. |
|---------------------------|---|

UMKS- C64F-VS - Modulo di interfaccia

2970578

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970578>



Classifiche

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121432 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

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% |
|---|---|