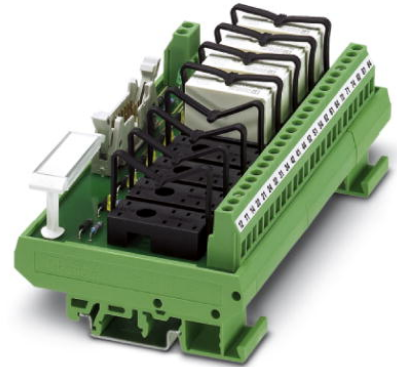


UMK- 8 RELS/KSR-G24/21/PLC


Codice articolo: 2974914

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2974914>

Modulo di uscita VARIOFACE, con zoccoli a innesto per 8 relè in miniatura, 1 contatto di scambio, per 24 V DC (senza relè)



Dati commerciali

| | |
|-----------------------------|---|
| EAN |  4 017918 089016 |
| VPE | 1 pcs. |
| Tariffa doganale | 85364190 |
| Peso lordo pezzi | 236,00 g |
| Indicazione pagine catalogo | Pagina 250 (IF-2009) |

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 04.09.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati d'ingresso

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Tensione d'ingresso nominale U_N | 24 V DC |
| Nome protezione | diodo di smorzamento |
| Circuito/componente di protezione | Diodo di smorzamento |
| Indicazione tensione di esercizio | LED verde |
| Indicazione di stato/canale | LED giallo |

Dati d'uscita

| | |
|---|--------------|
| Esecuzione dei contatti | 1 di scambio |
| Max. tensione commutabile | 250 V AC/DC |
| Corrente di carico permanente | 5 A |
| Rilevamento guasto (rottura conduttore / cortocircuito) | no |

Dati generali

| | |
|--|--|
| Numero di canali | 8 |
| Possibili equipaggiamenti | Relè in miniatura, REL-MR-24DC/21HC |
| Con equipaggiamento | no |
| Larghezza | 135 mm |
| Altezza | 77 mm |
| Profondità | 59 mm |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -20 °C ... 70 °C |
| Tensione di prova avvolgimento relé /contatto relé | 2,5 kV AC |
| Norme/disposizioni | IEC 60664 EN 50178 IEC 62103 |
| Posizione d'installazione | A scelta |
| Indicazione per il montaggio | Affiancabile senza distanza |
| Grado d'inquinamento | 2 |
| Categoria di sovratensione | III |
| Materiale isolante custodia | PVC, elemento laterale PA non rinforzato |
| Colore | verde |

Dati di connessione connessione 1

| | |
|---|---------------------|
| Denominazione collegamento | Uscita |
| Numero collegamenti | 26 |
| Collegamento | Connessione a vite |
| N. poli | 3 |
| Sezione conduttore flessibile min. | 0,2 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile max. | 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore rigido min. | 0,2 mm ² |
| Sezione conduttore rigido max. | 4 mm ² |
| Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min. | 24 |
| Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max. | 12 |
| Filettatura | M3 |

| | |
|--|--|
| Lunghezza di spelatura | 8 mm |
| Dati di connessione connessione 2 | |
| Denominazione collegamento | Ingresso |
| Numero collegamenti | 1 |
| Collegamento | Connettore maschio IDC / FLK (2,54 mm) |
| N. poli | 14 |

Omologazioni



Omologazioni

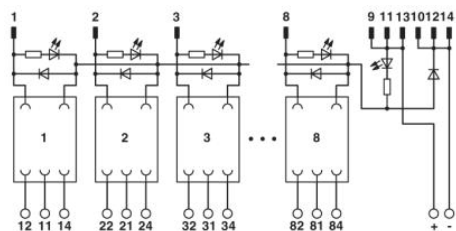
cULus Listed, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.