

UMK- 4 OM-R/MF/P

Codice articolo: 2972673

La figura illustra la versione per 4 moduli I/O digitali a innesto o relè a stato solido



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2972673

Modulo d'interfaccia, con zoccolo a innesto per 4 relè a stato solido, con gancio di bloccaggio e attacco a vite, con LED e fusibile, logica di comando a commutazione positiva



Dati commerciali EAN **VPF** 1 pcs. Tariffa doganale 85369010 193,80 g Peso lordo pezzi Pagina 303 (IF-2009)



Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 06.12.2006



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

Indicazione pagine catalogo

Corrente d'ingresso tipica con $U_{\scriptscriptstyle N}$	30 mA (dipendente da optoaccoppiatore)
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Indicazione di stato/canale	LED giallo

Dati d'uscita

Corrente di carico permanente	4 A
Rilevamento guasto (rottura conduttore / cortocircuito)	no

Dati generali

Dati generali	
Numero di canali	4
Possibili equipaggiamenti	Moduli I/O digitali
Con equipaggiamento	no
Larghezza	90 mm
Altezza	77 mm
Profondità	72 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 55 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C
Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110b, Gr. C per 250 V AC
	DIN VDE 0160 (nelle parti pertinenti)
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza
Materiale isolante custodia	PVC, elemento laterale PA non rinforzato
Colore	verde

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Ingresso
Numero collegamenti	2
Collegamento	Connessione a vite
N. poli	6
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Filettatura	M3
Lunghezza di spelatura	8 mm

Omologazioni







Omologazioni

cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori				
Articolo	Denominazione	Descrizione		
Generale				
2900998	VF-SI/TR5/4AT	Fusibile a innesto (TR5®), corrente nominale: 4 A, comportamento di intervento: ritardato (T)		
Prodotti co	mplementari			
Articolo	Denominazione	Descrizione		
Generale				
2982647	OV-24DC/ 60DC/4	Relè statico per l'amplificazione del segnale e la separazione galvanica tra il circuito di comando e il campo, innestabile sullo zoccolo SIM-AMS o con connessione per scheda per montaggio diretto su circuito stampato, ingresso: 4,25-32 V DC, uscita: 1-60 V DC/4 A		
2982634	OV-24DC/350DC/1	Relè statico per l'amplificazione del segnale e la separazione galvanica tra il circuito di comando e il campo, innestabile sullo		

V DC/1 A

AC/ 5 A

zoccolo SIM-AMS o con connessione per scheda per montaggio diretto su circuito stampato, ingresso: 4,25-32 V DC, uscita: 1-350

Relè statico per l'amplificazione del segnale e la separazione

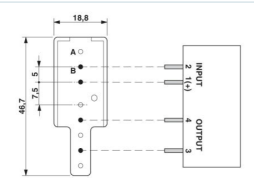
galvanica tra il circuito di comando e il campo, innestabile sullo zoccolo SIM-AMS o con connessione per scheda per montaggio diretto su circuito stampato, ingresso: 4-32 V DC, uscita: 12-530 V

2982650

OV-24DC/480AC/5

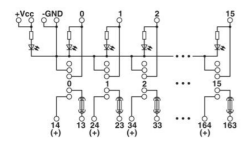
Disegni

Disegno quotato



A = senza metallo B = con metallo

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.