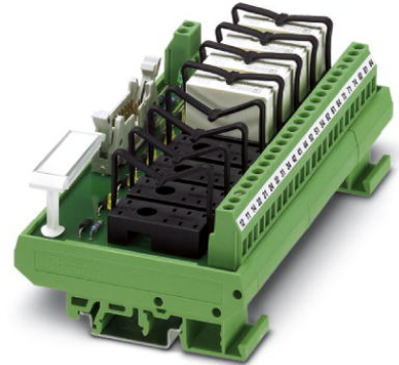


UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC

Codice articolo: 2979485

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2979485>

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



Dati commerciali

EAN	 4 017918 130350
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85364190
Peso lordo pezzi	380,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 250 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 24.08.2006



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 $\pm 10\%$
Range d'ingresso rispetto a U_N	0,8 ... 1,1
Corrente d'ingresso tipica con U_N	23 mA
Tempo di eccitazione tipica	9 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms

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
Materiale dei contatti	AgCdO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	5 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	60 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	50 W (60 V, $\tau = 0$ ms)
	50 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	65 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1250 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)

Dati generali

Numero di canali	8
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-24DC/21HC
Con equipaggiamento	sì
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	2,5 kV (50 Hz, 1 min)
Tensione di prova ingresso/uscita	2,5 kV AC
Durata meccanica	3 x 10 ⁷ cicli di manovre
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza
Materiale isolante custodia	PVC
Colore	verde

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Lato eccitazione
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio IDC / FLK (2,54 mm)
N. poli	14

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Lato contatti
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Filettatura	M3
Lunghezza di spelatura	8 mm

Omologazioni



Omologazioni

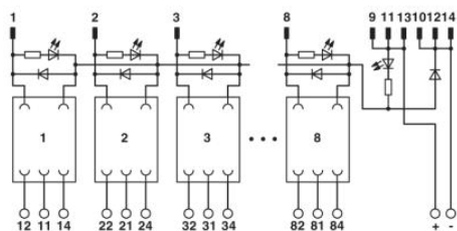
cULus Listed

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.