

# UM 45-8RM/MR-G24/1/PLC

Codice articolo: 2962900



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2962900

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



# Dati commerciali

**EAN VPE** 1 pcs. Tariffa doganale 85364190 Peso lordo pezzi 107,27 g



## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 17.05.2011



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

Tensione d'ingresso nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a $U_{N}$	0,8 1,1
Corrente d'ingresso tipica con $U_N$	6,5 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms

Pagina 246 (IF-2009)

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 contatto in chiusura
Materiale dei contatti	AgNi, 5 μm dorato
Max. tensione commutabile	250 V AC
	125 V DC
Min. tensione commutabile	5 V
Corrente di carico permanente	3 A
Max. corrente d'inserzione	5 A
Min. corrente	1 mA
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	72 W (24 V DC)
	60 W (48 V DC)
	50 W (60 V DC)
	50 W (110 V DC)
	750 VA (250 V AC)

# Dati generali

Numero di canali	8
Possibili equipaggiamenti	Relè in miniatura, REL-MR-G 24/1
Con equipaggiamento	sì
Larghezza	103 mm
Altezza	45 mm
Profondità	50 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C
Tensione di prova	2 kV AC (50 Hz, 1 min)
Durata meccanica	2 x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Funzionamento	100 % ED
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	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
Numero collegamenti	18
Collegamento	Connessione a vite
N. poli	3
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	14
Filettatura	M3
Lunghezza di spelatura	8 mm

# Omologazioni



Omologazioni GOST

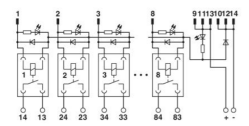
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori		
Articolo	Denominazione	Descrizione
Relè		

# 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.