

# **EMG 10-REL/KSR-G 24/ 1-LC AU**

Codice articolo: 2940087

La figura illustra la versione EMG 10-REL/KSR-G 24/1-LC AU, con relè

saldato



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940087

Modulo a relè, con relè saldato, contatto dorato per piccole potenze, 1 contatto in chiusura, tensione d'ingresso 24 V DC



## Dati commerciali EAN **VPE** 10 pcs. Tariffa doganale 85364190 Peso lordo pezzi 37,68 g Pagina 123 (IF-2009) Indicazione pagine catalogo



#### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 02.01.2006



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

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a $U_{N}$	0,8 1,1
Corrente di ingresso nominale con $U_{\text{\tiny IN}}$	21 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	11 ms

Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità Diodo contro inv. polarità
	diodo di smorzamento Diodo di smorzamento
Lato contatti	
Esecuzione dei contatti	1 in chiusura
Materiale dei contatti	AgPd60, dorato
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
Max. corrente d'inserzione	0,2 A
Min. corrente	20 μΑ
Corrente di carico permanente	0,5 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	5 W (con 24 V DC)
Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
Max. tensione commutabile	125 V AC
Corrente di carico permanente	2 A
Max. corrente d'inserzione	2 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	29 W (con 24 V DC)
	29 W (con 48 V DC)
	29 W (con 60 V DC)
Dati generali	
Larghezza	10,6 mm
Altezza	75 mm
Profondità	53,5 mm
Tensione di prova avvolgimento relè/contatto relè	4 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 40 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C
Funzionamento	100 % ED
Durata meccanica	Ca. 2 x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	4 kV / isolamento base
Tensione di isolamento di nominale	260 V AC

# EMG 10-REL/KSR-G 24/ 1-LC AU Codice articolo: 2940087

http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940087

Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

#### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

## Omologazioni







Omologazioni

cULus Recognized, GOST

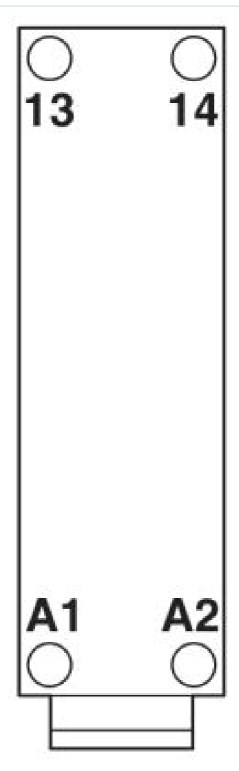
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

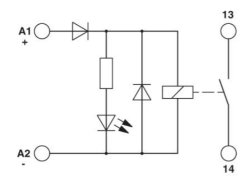
Accessori			
Articolo	Denominazione	Descrizione	
Siglatura			
2947585	EMG-SGKS 10	Cartellino di siglatura per apparecchiature, compatto	

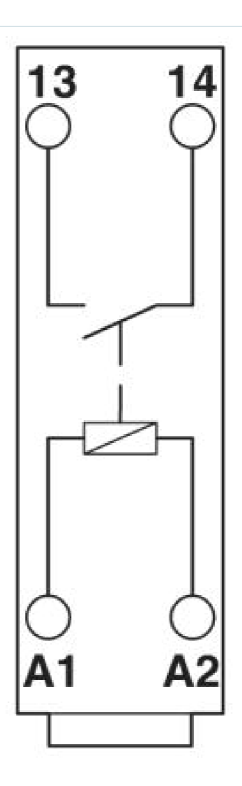
# Disegni

Disegno collegamento



#### Schema di collegamento





# EMG 10-REL/KSR-G 24/ 1-LC AU Codice articolo: 2940087

http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940087

#### 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.