

MCR-SL-S- 16-SP- 24

Codice articolo: 2864464


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2864464>

Relè di corrente MCR, per correnti alternate sinusoidali 0 ... 16 A AC/
1 contatti di scambio



Dati commerciali

EAN	 4 017918 904456
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	139,20 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 397 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 09.11.2006



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

Ingresso	Ingresso di misura corrente
Campo corrente d'ingresso	0 A AC ... 16 A AC
Forma d'impulso	sinusoidale
Sovraccarico ammesso	2 x I _N (permanente)

Frequenza nominale f_N	50 Hz
	60 Hz
Campo di misurazione frequenza	45 Hz ... 65 Hz
Collegamento	Attacco passante, diametro 4,2 mm

Uscita ON-OFF

Denominazione uscita	Uscita relè
Esecuzione dei contatti	1 di scambio
Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
	250 V AC
Corrente di carico permanente	50 mA (con rivestimento dorato, 30 V AC/ 36 V DC)
	2 A (con rivestimento dorato danneggiato, 250 V AC)
Campo di regolazione del ritardo di risposta	tip. 0,1 s ... 10 s (impostabile mediante potenziometro)

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	20 V DC ... 30 V DC
Max. corrente assorbita	< 30 mA

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 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.	14
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

Dati generali

Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Coefficiente termico massimo	< 0,02 %/K
Tempo di risposta (10-90%)	40 ms

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 65 °C
Grado di protezione	IP20
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
Tensione di isolamento nominale	300 V AC (verso terra)
Tensione di prova ingresso/uscita	4 kV (50 Hz, 1 min)
Tensione di prova ingresso/alimentazione	4 kV (50 Hz, 1 min)
Colore	verde
Materiale custodia	Poliammide PA non rinforzato
Posizione d'installazione	A scelta
Conformità	CE conforme

Omologazioni



Omologazioni

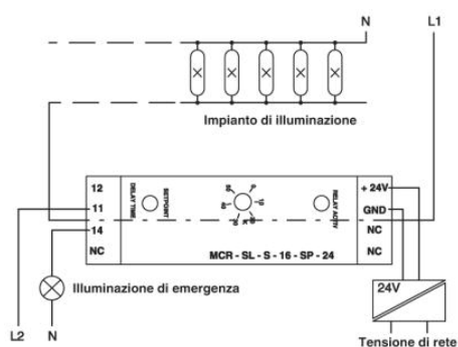
cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

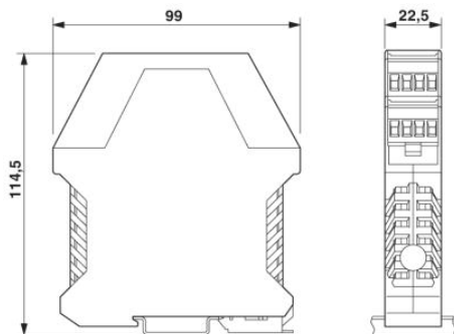
Disegni

Disegno applicazione

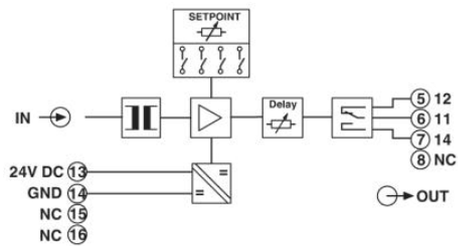


Impianto di illuminazione con illuminazione di emergenza

Disegno quotato



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.