

MCR-SL-D-SPA-UI

Codice articolo: 2710314


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2710314>

Trasmettitori digitali di valori nominali con rampa manuale e automatica per la definizione dei segnali di corrente e di tensione, visualizzazione a 4 cifre

Dati commerciali

EAN	 4 046356 091190
VPE	1
Tariffa doganale	90291000
Peso lordo pezzi	114,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 386 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 18.06.2007



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'uscita

Segnale d'uscita, tensione	0 V ... 12 V
Segnale d'uscita, corrente	0 mA ... 24 mA
Carico/carico di uscita uscita di tensione	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
Carico/carico di uscita uscita di corrente	$\leq 500 \Omega$ (fino a 20 mA)
	$\leq 400 \Omega$ (> 20 mA)

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	10 V DC ... 30 V DC
Potenza assorbita	1 W (a 24 mA / 12 V)

Dati generali

Larghezza	48 mm
Altezza	24 mm
Profondità	68 mm
Errore di trasmissione	< 0,2 % ((fullscale) a tensione nominale)
Coefficiente termico massimo	0,02 %/K
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 65 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C
Grado di protezione	IP65 per il frontale
Tensione di prova uscita/alimentazione	500 V AC (50 Hz, 1 min)
Colore	nero
Materiale custodia	Macrolon 2405
Conformità	CE conforme
UL, USA / Canada	UL 508 Recognized

Omologazioni



Omologazioni

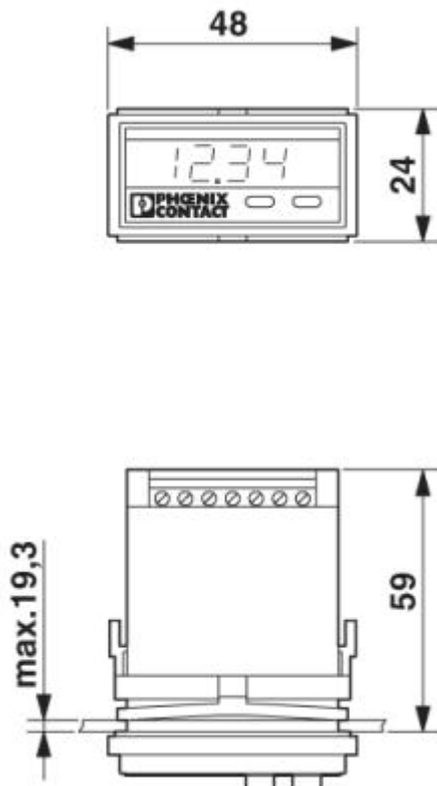
cULus Recognized

Omologazioni richieste:

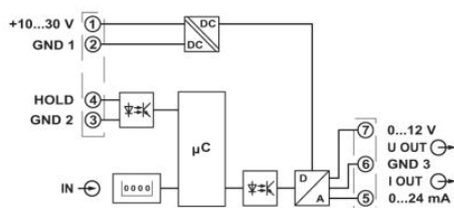
Omologazioni Ex:

Disegni

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.