

# MCR-SL-D-SPA-UI

Référence: 2710314



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

Générateur numérique de consigne avec rampe manuelle et automatique pour déterminer les signaux de courant et de tension, affichage à 4 positions

## Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4046356091190
sales group	H561
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	90291000
Poids/Unité	0,1155 KG
Donnée de page de catalogue	Page 386 (IF-2009)

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
18.06.2007



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

### Données de sortie

Signal de sortie tension	0 V ... 12 V
Signal de sortie courant	0 mA ... 24 mA
Charge/charge de sortie Sortie tension	$\geq 2 \text{ k}\Omega$

Charge/charge de sortie Sortie courant	≤ 500 Ω (jusqu'à 20 mA)
	≤ 400 Ω (> 20 mA)

**Alimentation**

Plage de tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Consommation de puissance	1 W (pour 24 mA/12 V)

**Autres caractéristiques**

Largeur	48 mm
Hauteur	24 mm
Profondeur	59 mm
Erreur de transmission max.	< 0,2 % ((fullscale) sur tension nominale)
Coefficient de température max.	0,02 %/K
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Indice de protection	IP65 en face avant
Tension d'essai sortie/alimentation	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
Coloris	noir
Matériau du boîtier	Macrolon 2405
Conformité	Conformité CE
UL, USA/Canada	UL 508 Recognized

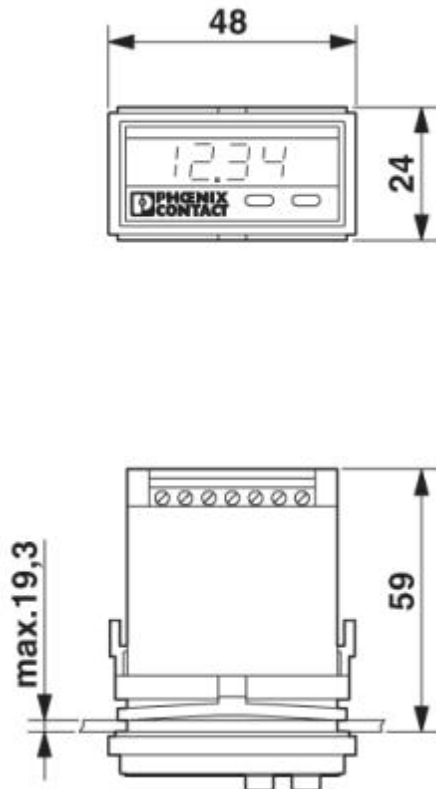
**Approbations**

Homologations

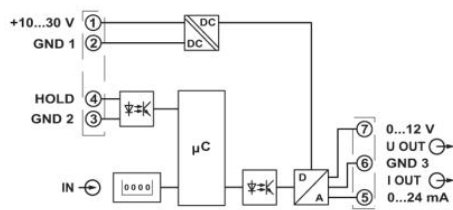
CUL, UL

## Schémas

### Dessin coté



### Schéma électrique



**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tél : +49 5235 3 12000  
Télécopie : +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques