


# MCR-SL-D-SPA-UI

Obj.č.: 2710314


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

Digitální vysílač zadané hodnoty s ručním a automatickým lineárním vzestupem pro zadání proudových a napěťových signálů, 4místný displej

## Údaje

|                      |   |
|----------------------|---|
| EAN                  | <br>4 046356 091190 |
| Balení               | 1 ks  |
| Celní tarif          | 90291000  |
| Váha brutto v kusech | 0,114 kg  |
| Informace v katalogu | Strana 151 (CAT-7-2013)   |

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
18.06.2007



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technické údaje

### Výstupní data

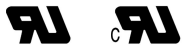
|   |                              |
|---|------------------------------|
| Výstupní signál napětí                  | 0 V ... 12 V                 |
| Výstupní signál proud                   | 0 mA ... 24 mA               |
| Zátěž/výstupní zátěž výstupu napětí     | $\geq 2 \text{ k}\Omega$     |
| Zátěž/výstupní zátěž proudového výstupu | $\leq 500 \Omega$ (do 20 mA) |
|   | $\leq 400 \Omega$ (> 20 mA)  |

**Napájení**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Rozmezí napájecího napětí | 10 V DC ... 30 V DC   |
| Příkon                    | 1 W (činí 24 mA/12 V) |

**Obecná data**

|   |  |
|---|--|
| Šířka                                   | 48 mm  |
| Výška                                   | 24 mm  |
| Hloubka                                 | 68 mm  |
| Chyba přenosu maximální                 | < 0,2 % ((maximální hodnota) jmenovitého napětí) |
| Teplotní koeficient maximální           | 0,02 %/K   |
| Teplota prostředí (provoz)              | -20 °C ... 65 °C                                 |
| Teplota prostředí (skladování/přeprava) | -25 °C ... 85 °C                                 |
| Druh ochrany                            | IP65 zepředu                                     |
| Zkušební napětí výstup/napájení         | 500 V AC (50 Hz, 1 min.)                         |
| Barva                                   | černá  |
| Materiál pouzdra                        | Macrolon 2405                                    |
| Shodnost                                | CE shoda   |
| UL, USA / Kanada                        | Osvědčení UL 508                                 |

**Certifikáty/Osvědčení**

Aprobace

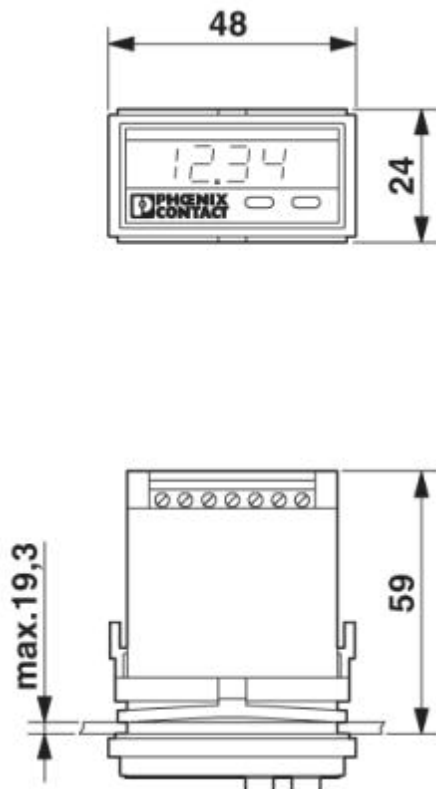
cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

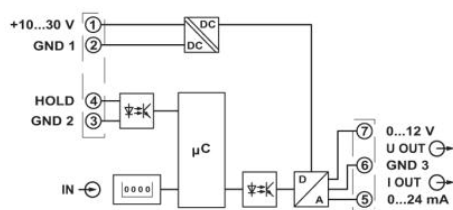
Aprobace z:

## Výkres/schéma

Výkres v měřítku



## Schéma zapojení



**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.