

Nastawnik - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Cyfrowy nadajnik wartości zadanej z ręczną i automatyczną rampą do ustawiania sygnałów prądowych i napięciowych, 4-cyfrowy wyświetlacz

Właściwości produktu

- Automagiczne ustawianie wartości zadanych z funkcją Hold i 20 punktami wyznaczającymi charakterystykę
- Ręczne ustawianie wartości zadanej przez bezpośrednie wprowadzenie
- Elastycznie nastawiany zakres sygnału 0...12 V lub 0...24 mA
- Zabezpieczenie danych w razie zaniku prądu
- Ręczne ustawianie wartości zadanych z nastawą skokową
- Parametryzowanie wartości wskazywanych
- Separacja galwaniczna między wyjściem i zasilaniem

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 091190
GTIN	4046356091190
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,100 kg
Numer taryfy celnej	90291000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	48 mm
Wysokość	24 mm
Głębokość	68 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 65 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C

Nastawnik - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65 od przodu
-----------------	----------------

Dane wyjściowe

sygnał wyjściowy napięcie	0 V ... 12 V
sygnał wyjściowy prąd	0 mA ... 24 mA
obciążenie/moc wyjścia napięciowego	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
obciążenie/moc wyjścia prądowego	$\leq 500 \Omega$ (do 20 mA)
	$\leq 400 \Omega$ (> 20 mA)
tętnienia (ripple)	$\leq 10 \text{ mV}_{\text{ss}}$

Zasilanie

Zakres napięcia zasilania	10 V DC ... 30 V DC
Pobór mocy	1 W (przy 24 mA/12 V)

Informacje ogólne

maksymalny błąd przenoszenia	< 0,2 % ((fullscale) przy napięciu znamionowym)
Maks. współczynnik temperaturowy	0,02 %/K
napięcie probiercze wyjście/zasilanie	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
Kolor	czarny
Materiał obudowy	macrolon 2405
Zgodność	zgodność z CE
UL, USA / Kanada	UL 508 Recognized

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Zgodność	zgodność z CE
UL, USA / Kanada	UL 508 Recognized

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27200303
eCl@ss 4.1	27200303
eCl@ss 5.0	27200303
eCl@ss 5.1	27200303
eCl@ss 6.0	27200303
eCl@ss 7.0	27142316
eCl@ss 8.0	27242304
eCl@ss 9.0	27330203

Nastawnik - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001440
ETIM 3.0	EC001440
ETIM 4.0	EC001440
ETIM 5.0	EC001426
ETIM 6.0	EC001426

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 197577
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 197577
----------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU *- DE.A*30.B.01628
-----	--	--------------------------

Nastawnik - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

Aprobaty

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01082

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>