

Svorka filtru - PSR-FTB/20/86 - 2904477

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Svorka pro filtrování testovacích impulzů bezpečných výstupů polovodiče s nastavitelnými hodnotami filtru (20 μ F/86 μ F), jakož i pro EMC filtrování signálů 24 V až po intenzitu proudu 2 A.



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356831512

Technické údaje

Rozměry

Šířka	6,2 mm
Výška	94 mm
Hloubka	80 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 70 °C
Druh ochrany	IP20

Vstupní data

Vstupní jmenovité napětí U_N	24 V DC \pm 20 % (Řídicí napětí U_{ST} vpravo / vlevo)
Typický vstupní proud při U_N	max. 20 mA
Ochranné spínání	ochrana proti přepětí

Výstupní data

Jmenovité výstupní napětí	24 V DC \pm 20 % (Řídicí napětí U_{ST} vpravo / vlevo)
Rozsah jmenovitého výstupního napětí	19,2 V DC ... 28,8 V DC (Řídicí napětí U_{ST} vpravo / vlevo)
Mezní trvalý proud	max. 2 A (v součtu pro OUT1 + OUT2)

Data připojení ovládací obvod

Označení přípojky	Řídicí obvod
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²

Svorka filtru - PSR-FTB/20/86 - 2904477

Technické údaje

Data připojení ovládací obvod

Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vedení AWG	26 ... 14

Data připojení zátěžový obvod

Označení přípojky	Zátěžový obvod
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vedení AWG	26 ... 14

Všeobecné

Montážní poloha	svisle (nosná lišta vodorovně)
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupů
Provozní režim	100 % ED

Normy a určování

Název	Vzdušné a povrchové vzdálenosti mezi proudovými obvody
Normy/předpisy	EN 61131
Izolační pevnost	50 V
Jmenovité rázové napětí	1,5 kV
Izolace	Základní izolace
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371901
eCl@ss 5.1	27371900
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27240692

ETIM

ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC002564

Svorka filtru - PSR-FTB/20/86 - 2904477

Klasifikace

ETIM

ETIM 5.0	EC002564
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121552

Aprobace

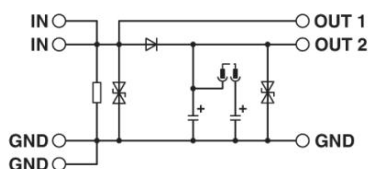
EAC /

Podrobnosti schválení

EAC ENE

Výkresy

Schéma zapojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>