

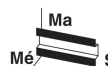
STEP-DIODE/5-24DC/2X5/1X10


Rendelési szám: 2868606



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2868606>

Redundanciamodul, 5-24 V DC, 2x 5 A, 1x 10 A



Kereskedelmi adat	
EAN	 4 046356 583923
Csomag	1
Vámtarifa	85044082
Katalógusoldal információ	Oldal 211 (CAT-6-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2010.06.04



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Bemeneti adatok

Névleges bemenetifeszültség-tartomány	5 V DC ... 24 V DC
	4,5 V DC ... 30 V DC
Névleges bemeneti áram I_N	2x 5 A (-25 °C ... 55 °C)
	1x 10 A (-25 °C ... 55 °C)
	2x 5 A (-25 °C ... 55 °C)
	1x 10 A (-25 °C ... 55 °C)

Kimeneti adatok

Kimeneti áram	10 A (Teljesítménynövekedés)
	5 A (Redundancia)
Derating	55 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Veszteségi teljesítmény névl. terhelésnél, maximum	2,5 W ($I_{KI} = 5 \text{ A}$)

Általános adatok

Szélesség	18 mm
Magasság	90 mm
Mélység	61 mm
Nettó súly	0,1 kg
Hatásfok	> 97 %
	> 97 %
Védettség	IP20
Védelmi osztály	III
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C csökkenés)
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-40 °C ... 85 °C
Legnagyobb megengedett levegő-páratartalom (üzem)	≤ 95 % (25 °C-on, páralecsapódás nélkül)
Beépítési pozíció	vízszintes NS 35, EN 60715 kalapsín
Szerelési utasítás	sorolható: vízszintesen 0 mm, függőlegesen 30 mm
Elektromágneses összeférhetőség	Megfelelőség az 2004/108/EG EMV irányelvekkel
Szabvány - villamos biztonság	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Szabvány - Erősáramú berendezések felszerelése elektronikus üzemi eszközökkel	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
UL-engedélyek	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950

Csatlakozási adatok, bemenet

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	12
Csupaszolási hossz	6,5 mm

Csavarmenet	M3
Csatlakozási adatok, kimenet	
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	12
Csupaszolási hossz	6,5 mm

Tanúsítványok



Tanúsítások

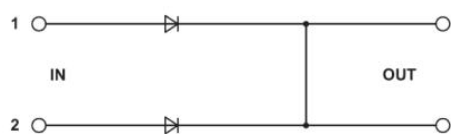
cULus Listed, cULus Recognized

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Rajzok

Blokkvázlat



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;