



Nové napájecí zdroje PROeco 2. generace maximalizují dostupnost automatizačních aplikací. Dvanáctidílná řada nabízí standardní funkce: s vysokým výkonem, účinností a vhodností pro mnoho systémů. Tříbarevná LED dioda mimořádně usnadňuje provádění servisních úkonů a integraci zařízení PROeco. Tato řada je kompatibilní se stejnosměrnými UPS, elektronickými moduly pro monitorování zátěže a diodovými moduly a je vhodná pro vytváření systémů řízení spotřeby. Kompaktní typ konstrukce je vhodný k použití v místech s omezeným prostorem, např. pro ploché rozvaděče v terénu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Diode module
Číslo objednávky	8710620000
Typ	CP DM 10
GTIN (EAN)	4032248385706
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2022-03-30T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	PRO DM 10

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E255651
Č. osvědčení (cULus)	E258476

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	110 mm	Hloubka (v palcích)	4.3307 inch
Výška	125 mm	Výška (v palcích)	4.9212 inch
Šířka	55.5 mm	Šířka (v palcích)	2.185 inch
Čistá hmotnost	399 g		

Teploty

Skladovací teplota	-20 °C...85 °C	Provozní teplota	-10 °C...55
--------------------	----------------	------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E255651
----------------------	---------

Vstup

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Vstupní napětí (vstup napěťového režimu)	40 V DC max.
Vstupní proud	2 x 0...10 A max.	Upínací rozsah, vstup, max.	6 mm ²
Upínací rozsah, vstup, min.	0.13 mm ²	Upínací rozsah, vstup	4 mm ²

Výstup

Výstupní výkon	480 W	Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
Výstupní napětí, pozn.	U _{en} - 0.5 V typ.	Upínací rozsah, výstup, max.	6 mm ²
Upínací rozsah, výstup, min.	0.13 mm ²	Upínací rozsah, výstup	4 mm ²
Výstupní proud	0...20 A max. nebo 10 A max. pro redundantní provoz		

Všeobecné údaje

Stupeň účinnosti při max. zátěži	95,5%	Návod k instalaci	Volný prostor: po stranách ≥ 2 cm; nad/pod ≥ 10 cm
Váha	399 g	Stupeň krytí	IP20
Šířka budovy	55.5 mm	Výška budovy	125 mm
Hloubka konstrukce	100 mm	Poloha při montáži, poznámka k instalaci	vodorovně, na svorkovnici TS 35

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-90
ECLASS 15.0	27-04-07-90		

Nákresy

Symbol elektřiny

