

NY000007

Napájení • Zásuvný napájecí zdroj

Stejnoseměrný napájecí zdroj, konektorový napájecí zdroj, 32x56x134mm, 9,5V - 24V, 3A, 100-240V AC, Lemo konektor 5-pin 1, sm, plast, stabilizovaný, pulzní výstupní napětí



Elektrické vlastnosti

Druh zásuvkového kontaktu	Samec (zástrčka)
Provedení elektrické přípojky	Připojení konektoru
Výstupní napětí	9,5 - 24 V
Provozní napětí (AC 50 Hz)	100 - 240 V
Provozní napětí (AC 60 Hz)	100 - 240 V
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Připojovací pól zástrčky
ardSOCA_Betriebsspannung	100-240VAC(50Hz) 100-240VAC(50Hz)

Mechanické vlastnosti

Šířka	56 mm
Výška	32 mm
Délka	134 mm
Materiál krytu	Plast
Okolní teplota	0 - 40 °C
ardSOCA_Abmessungen	134x56x32mm

Ostatní vlastnosti

Stabilizované	Ano
---------------	-----

Klasifikace

ETIM 8	EC002540 Napájení stejnosměrným proudem
--------	---

Další

Skupina produktů IPF	400 Napájení
Rozměry balení	350 x 250 x 35 mm
Hrubá váha	592 g
Číslo zboží	85044083
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.