

Napájecí zdroj 48V, 12.5A - 600W

Kód produktu: AM8322

EAN13: -

HS kód: 85044090

Varianty produktu:



Parametry produktu:

Vstupní napětí: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 48 V DC

Výstupní proud: 12,5 A

Výstupní výkon: 600 W

Krytí: IP20

Popis výrobku:

Spínaný průmyslový zdroj určený pro vestavbu, či do rozvodných skříní. Tento zdroj je průmyslového provedení, je krytý kovovou kostrou s krytím IP20, disponuje standardní svorkovnicí se šroubky pro připojení vstupního síťového napětí včetně zemnicího vodiče a tří párů výstupních vodičů stejnosměrného napětí. Zdroj disponuje ochranou proti zkratu, ochranou proti přepětí a ochranou proti proudovému přetížení. Průmyslový zdroj je aktivně chlazený. Součástí zdroje je LED dioda, která slouží pro indikaci napájení a také seřizovací trimr, díky kterému lze upravit výstupní napětí zdroje.

Vhodný například pro napájení servomotorů, domácí automatizace, vstupních bran a pro další aplikace. Vždy počítejte s dostatečnou rezervou ve výkonu (20-25%), zdroj není vhodné dlouhodobě provozovat na hranici výkonových možností. Více průmyslových zdrojů jiných parametrů najdete v naší nabídce.

Vstupní napětí: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Výstupní napětí: 48 DC, max. 12.5A

Ochrana proti přetížení

Ochrana proti přepětí

Ochrana proti zkratu

Kovová konstrukce

Certifikáty: CCC / FCC / CE, ROHS

Pracovní teplota: -30 ~ 50 ° C

Okolní vlhkost: 0 ~ 95%

Pouze pro vnitřní použití

Velikost: 215x115x50mm



