

Napájecí zdroj 13.8V, 36.2A - 500W

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6757

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

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

Výstupní napětí: 13,8 V DC

Výstupní proud: 36,2 A

Výstupní výkon: 500 W

Krytí: IP20



Varianty produktu:

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 zemního 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: 13.8V DC, max. 36.2A

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

Galerie:

