

Ventilátor 40x40x28mm, 12V DC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, 4pin PWM

Kódy produktů:

Kód produktu: AM0560

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametry produktu:

Proud: 0,81 A

Napětí: 12 V DC

Velikost: 40x40 mm

Příkon: 9,6 W

Krytí: IP20

Životnost: 70,000 hodin

Ložisko: Kuličkové



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní axiální ventilátor SUNON PSD1204PQBX-A je určen pro nucené chlazení elektroniky v omezeném prostoru. Díky 4vodičovému připojení s PWM řízením je vhodný pro aplikace, kde je požadována regulace otáček a stabilní odvod tepla z výkonových prvků, serverových sestav nebo průmyslových zařízení.

Technické specifikace

- Výrobce: SUNON
 - Model: PSD1204PQBX-A
 - Typ: axiální DC ventilátor
 - Rozměry: 40 × 40 × 28 mm
 - Napájení: 12 V DC
 - Proud: 0,81 A
 - Příkon: 9,6 W
-

- Řízení: PWM (4 vodiče)
- Ložisko: dvojitě kuličkové (double ball bearing)

Funkce a vlastnosti

- 4vodičové zapojení umožňuje PWM regulaci otáček
- Dvojitě kuličkové ložisko je vhodné pro dlouhodobý provoz
- Kompaktní provedení 40 mm pro instalace s omezeným prostorem
- Určeno pro nucené chlazení elektronických sestav

Ideální pro

- Serverové a síťové prvky
- Průmyslové řídicí jednotky a rozvaděče
- Napájecí zdroje, měniče a výkonové moduly
- Chlazení hustě osazených elektronických zařízení

Obsah balení

- 1 ks ventilátor SUNON PSD1204PQBX-A

Proč zvolit tento produkt

- Ověřený model ventilátoru SUNON s definovanými elektrickými parametry
- PWM řízení pro integraci do systémů s regulací chlazení
- Provedení s kuličkovými ložisky pro náročnější provozní podmínky

Pokyny k instalaci a provozu

- Před instalací ověřte mechanické rozměry, orientaci proudění vzduchu a rozteč montážních otvorů v zařízení
- Pro správnou funkci PWM regulace použijte kompatibilní 4pin řídicí výstup
- Zajistěte dostatečný přívod a odvod vzduchu, aby nedocházelo k recirkulaci teplého vzduchu

Bezpečnostní upozornění

- Ventilátor je určen pro napájení 12 V DC; nepřipojujte na vyšší napětí
- Při manipulaci dbejte na ochranu proti vniknutí předmětů do rotoru a na bezpečné upevnění proti vibracím
- Před zapojením odpojte zařízení od napájení a zkontrolujte správné zapojení vodičů

Galerie:

