

## Zasilacz impulsowy model SFA160 o mocy 160W



### ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **wysoka sprawność do 91%,**
- **aktywna funkcja PFC (klasa C dla obciążenia >50%),**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:

90-264 VAC

Częstotliwość:

50-60Hz

Prąd wejściowy:

2.3A przy 90VAC

#### Wyjście DC

Zakres napięć:

12-48 VDC (tabela)

Max.prąd:

2.10-13.30A (tabela) wg mocy

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

<±1%

Sprawność:

>91%

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:

-20°C...+70°C

MTBF:

>200 000h dla 75% obciążenia

Normy/certyfikaty:

UL60951-1, IEC60950-1 wyd.2, CE, LVD, EMC, RoHS.

Wymiary:

50.8x101.6x27.5mm

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
SFA160-US12	160W (100W)	12V	13.33A(8.30A)
SFA160-US24	160W (100W)	24V	6.60A(4.10A)
SFA160-US48	160W (100W)	48V	3.30A(2.10A)

Uwaga: Wartości podane w nawiasach podane są dla zasilacza z chłodzeniem konwekcyjnym (niewymuszonym).

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np.

SFA160-US12.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

