

Tápellátás 6-7 db 1W-os LED-hez, 18-23V, 300mA, IP40, szabályozható

Termék kódok:

Termékkód: AM6242

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 85-265 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 12-27 V DC

Kimeneti áram: 300 mA

Kimeneti teljesítmény: 7 W

Sötétítés: Igen

Borító: IP40

Termékjellemzők:

Termékleírás:

6-7 db 1W-os LED dióda táplálására alkalmas forrás.

Bemeneti feszültség: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Kimeneti feszültség: 18-23 V DC, max. 300mA

Túlterhelés, túlfeszültség, rövidzárlat elleni védelem

Üzemi hőmérséklet: 10-50°C

Környezeti páratartalom: 0-90%

Csak belső használatra

Mérete: 63x30x19mm

A forrás nem alkalmas LED szalagokhoz és LED mini spotlámpákhoz (ezek az eszközök stabilizált feszültsége 12V vagy 24V)

Termékgaléria:

