# SunPower Technologies SPS G050-24 AC/DC-...

\*\*\*\*\*(0)



Afbeelding vergelijkbaar

Direct leverbaar (29 stuk(s)) Levering: do., 13-04-2023 tot vr., 14-04-2023

Verkoop en verzending door: Conrad Electronic

U bespaart € 6,00

Gratis verzending\*

# Inbouwnetvoeding SPS G050-24 Highlights & Details

- Uitgang 24 V/DC / 2.2 A
- vermogen
- Schakelend
- Ingangsspanning (bereik) 85 264 V/AC, 120 375 V/DC
- · Aansluiting (componenten): Schroefklem
- Afm. (I x b x h) 99 x 82 x 35 mm
- · Compatibel voor aansluiting op de industrienorm
- Stand-by-verbruik <0,3 W

### Technische specificaties

Туре	SPS G050-24
Uitgangsstroom (max.)	2.2 A
Uitgangsstroom (max.) afgerond	2.2 A

Chat met ons

Afm.	(I x b x h) 99 x 82 x 35 mm
Inhoud	1 stuk(s)
Uitgangsstroom 1	2.2 A
Hoogte	35 mm
Lengte	99 mm
Breedte	82 mm
Aansluiting	Schroefklem
Ingangsspanning (max.)	264 V/AC
Ingangsspanning (min.)	85 V/AC
Uitgangsspanning (max.)	24 V/DC
Aantal uitgangen	1x
Vermogen	52.8 W
Туре	Schakelend
Aansluiting	Schroefaansluitingen
Ingangsspanning	85 - 264 V/AC, 120 - 375 V/DC
Grootte	D
Uitgangsspanning 1	24 V/DC
Soortnaam	AC/DC-inbouwnetvoeding

### Documenten en downloads

Naar het downloadcenter >

#### Gebruiksaanwijzing

https://asset.conrad.com/media 10/add/160267/c1/-/fr/000511854 MLO1/gebruiks aan wijzing-511854-1000611854 MLO1/gebruiks aan wijzing-511854 MLO1/gebruiks aan wijzisunpower-technologies-sps-g050-24-acdc-inbouwnetvoeding-22-a-528-w-24-vdc-1-stuks.pdf

PDF

#### Garantievoorwaarden

https://asset.conrad.com/media10/add/160267/c1/-/gI/SUNBOWER2020WT00/garantievoorwaarden-511854-sunpower-technologies-sps-g050-24-acdc-inbouwnetvoeding-22-a-528-w-24-vdc-1-stuks.pdf



## Omschrijving

Milieuvriendelijk door de "Green"-modus van minder dan 0,3 W in de standby-stand · Standaard montagevoorziening, daardoor gelijk aan producten van andere fabrikanten van netvoedingen Beschermingsmaatregelen tegen overbelasting, te hoge spanningen en kortsluiting met automatisch opnieuw opstarten · Internationaal te gebruiken door universele spanningsingang · Veiligheid TÜV, EN, UL, CSA, IEC EMC/EMS: EN61000-3, EN61000-4, met PFC conform EN 61000-3-2

## Reviews <sup>10</sup>

### Gemiddelde beoordeling

\*\*\*\*

O van 5 sterren

Er zijn nog geen reviews voor dit product, maar u kunt daar verandering in brengen.