

PU-IP65-24VAC-1X4A0

24VAC voeding in IP65 behuizing - 4A



De PU-IP65-24VAC-1X1A0 is een AC/AC voeding en wekt een spanning op van 24 tot 27 VAC met een maximum stroomverbruik van 4A (@24 VAC). De uitgangsspanning kan ingesteld worden aan de hand van een jumperselectie. De voeding is behuized in een kunststof kast die voorzien is van een sabotagedetectie schakelaar om de toestand van het deksel te signaleren.

PU-IP65-24VAC-1X4A0



Kenmerken

- 24VAC tot 27VAC voeding / 4A
- Beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting
- IP65 hermetische ABS behuizing

Technische kenmerken

Voedingstype	A (EPS - External Power Source)
Netspanning	230VAC (-15%/+10%) 50Hz
Verbruik	0,5A
Vermogen	100 VA max.
Uitgangsspanning	U1: 23VAC tot 28VAC (100% belasting tot 0% belasting) U2: 25,5VAC tot 31,5VAC (100% belasting tot 0% belasting)
Instelbereik van de uitgangsspanning	U1/U2, keuze instelbaar via jumpers
Uitgangsstroom	4,0A@24VAC 3,7A@27VAC
Kortsluit beveiliging (SCP Short-Circuit-Protection)	1 klassieke buiszekeringen van 4A (bij foutconditie is vervanging van de zekering noodzakelijk)
Overbelasting beveiliging (OLP OverLoad Protection)	circuit AC 24V : 1 x F 4A circuit AC 230V : 1 x T 1A
Overspanning beveiliging	Varistoren
Thermische beveiliging (OHP OverHeat Protection)	Ingewerkt in de transformator
Technische uitgang: TAMPER signalisatie van de opening van de behuizing	Uitgang Tamper: Micro-schakelaar met NG contact (Normaal Gesloten) 0,5A@50V DC (max.)
Werkingscondities	Omgevingsklasse II -10°C tot +40°C
Behuizing	ABS, IP65, lichtgrijs
Afmetingen	160 x 160 x 90 (b x h x d)
Gewicht netto / bruto	1,9kg / 2,0kg
Sluitmechanisme	Cilindrische schroef aan de voorkant
Opmerking	De voeding zit in de behuizing bevestigd aan de hand van een verwijderbare montageplaat