

Diverse Industriell strömförsörjningsenhet, 48V DC, 120W

DN-PWR12048
EAN 4016032454892



Industriell strömförsörjningsenhet, 48V DC, 120W AC-DC, metallhölje, montering på toppskena

De kompakta nätaggregaten för DIN-skena är lämpliga för montering på TS-35/7,5 eller TS-35/15 monteringskenor. Serien har ett brett AC-ingångsområde mellan 90V AC och 264V AC och är utrustad med ett metallhölje som förbättrar strömavledningen från nätaggregaten. Serien med nätaggregat för DIN-skena har en verkningsgrad på 88% och kan användas i temperaturer mellan -20°C och 60°C. Den är utrustad med överbelastnings-, kortslutnings-, överspännings- och övertemperaturskydd, vilket gör den till en kostnadseffektiv strömförsörjningslösning för industriella applikationer.

Kompakt storlek och brett temperaturområde

- 48V DC utgångsspänning
- 2,5A Nominell utgångsström
- 0 ~ 2,5A Strömutfångsområde
- 120W nominell uteffekt
- 120mVp-p Ripple och brus
- 48V ~ 55V justerbar utspänning
- $\pm 1,0\%$ Tolerans för utspänningen
- $\pm 0,5\%$ Linjekontroll

- $\pm 1,0\%$ Lastkontroll
- 1200ms, 60ms/230VAC inställning, stigtid
- 16ms/230VAC hålltid
- 90 ~ 264VAC Ingångsspänningsintervall
- 47 ~ 63Hz Ingångsfrekvensområde
- 88% typisk effektivitet
- 1,3A/230VAC typisk AC-ingångsström
- 35A/230VAC Inkopplingsström
- <1mA/240VAC läckström
- 105 ~ 130% nominell uteffekt Överbelastningsskydd
- 56 ~ 65V Överspänningsskydd
- Skydd mot övertemperatur
- $\pm 0,03\%/^{\circ}\text{C}$ Temperaturkoefficient
- Drifttemperatur: -20 ~ +60°C
- Luftfuktighet: 20 ~ 95% RH
- Förvaringstemperatur: -40 ~ +85°C

Package contents

- Industriell strömförsörjningsenhet
- QIG (Guide för snabb installation)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.00	29.00	29.00	29.00	24,389.00
Packaging Unit Inside	1	0.65	58.00	14.00	14.00	11,368.00
Packaging Unit Single	1	0.65	58.00	14.00	14.00	11,368.00
Net single without Packaging	1	0.60	40.00	13.00	12.00	0.00

More images:

