

# Diverse Industriell strömförsörjningsenhet, 48V DC, 240W

DN-PWR24048  
EAN 4016032454908



## Industriell strömförsörjningsenhet, 48V DC, 240W AC-DC, metallhölje, montering på toppskena

De kompakta nättaggregaten 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 nättaggregaten. Serien med nättaggregat 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
- 5A Nominell utgångsström
- 0 ~ 5A Strömutfångsområde
- 240W nominell uteffekt
- 150mVp-p Återstående oscillation
- 48V ~ 55V justerbar utspänning
- $\pm 1,0\%$  Tolerans för utspänningen
- $\pm 0,5\%$  Linjekontroll

- $\pm 1,0\%$  Lastkontroll
- 1500ms, 100ms/230VAC spänningsökning
- 28ms/230VAC Överbryggningsstid vid strömavbrott
- 90 ~ 264VAC Ingångsspänningsområde
- 47 ~ 63Hz Ingångsfrekvensområde
- 88% typisk effektivitet
- 1,3A/230VAC typisk AC-ingångsström
- 35A/230VAC Inkopplingsström
- <1mA/240VAC läckström
- 105 ~ 130% nominell uteffekt Överblastningsskydd
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	12	13.00	31.80	30.90	31.60	31,050.80
Packaging Unit Inside	1	1.08	10.00	15.50	15.50	2,402.50
Packaging Unit Single	1	1.08	10.00	15.50	15.50	2,402.50
Net single without Packaging	1	0.60	6.30	11.40	12.50	0.00

More images:

