

## MeanWell DIN-Schienenetzgerät 120 W, 24 V, Eingangsspannung: 100



✓ 2-4 Tage

CHF **90.98**

CHF **98.35** inkl.

**MeanWell DIN-Schienenetzgerät 120 W, 24 V, Eingangsspannung: 100 - 240 V, Netzteil  
Nennleistung: 120 W, Ausgangsspannung: 24 V, Netzteil Art: DIN-Schienenetzgerät,  
Anschluss PRI: Klemme, Nennausgangsstrom: 5 A**

Hersteller	MeanWell
EAN	7612946400627
Hersteller-Nr	SDR-120-24

### Beschreibung

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Spezifikation

Produktbeschreibung	Mean Well SDR-120 series SDR-120-24 - Netzteil - 120 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - DIN-Schienenmontage möglich
Gewicht	0.7 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 115/230 V
Ausgangsspannung	24 V
Leistungskapazität	120 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4 cm x 12.5 cm x 11.4 cm
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

## Tech. Details

Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - DIN-Schienenmontage möglich
Eingangsspannung	Wechselstrom 115/230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 88 - 264 / DC 124 - 370 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung	24 V
Leistungskapazität	120 Watt
Effizienz	91%
Besonderheiten	LED-Anzeiger, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Wärmeschutz
Kennzeichnung	TUV, CISPR 22 Class B, EN 60950, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 50082-2, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% (nicht kondensierend)
Breite	4 cm
Tiefe	12.5 cm
Höhe	11.4 cm
Gewicht	0.7 kg