

Mean Well Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) Mean Well MDR-20-24 24 V/DC

MW-MDR-20-24
EAN 4021087020930



Diese Schaltnetzteile mit sehr geringen Baubreiten sind ideal für den Einsatz in Schaltschränken mit begrenztem Platzangebot geeignet. Durch die Kunststoffgehäuse wird ein erhöhter Berührungsschutz entsprechend Schutzklasse I erreicht. Aktives DC-OK Signal.

- Eingangsspannung: 85 - 264 V AC / 120 - 370 V DC
- Einschaltstoßstrom: 40 A (230 V AC)

- Ausgang: 24V/1,0A
- Restwelligkeit: 150mV
- Wirkungsgrad: 76 - 84 %
- L x H x T: 22,5 x 90 x 100 mm
- Besonderheiten: Kurzschlussfest und Überlastschutz

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	72	13,68	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

MEAN WELL EUROPE N.V.
Langs de Werf 8
Amstelveen, Netherlands
<https://www.meanwell.eu>
info@meanwell.eu