




## Produktinformation RPS 260/PoE EEC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Netzteile: RPS 260/PoE EEC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24545-500217/de/conf/uisstate>

Name	RPS 260/PoE EEC
	
	48 - 56 V DC Hutschienen-Netzteil
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	48 - 56 V DC Hutschienen-Netzteil
Typ	RPS 260/PoE EEC
Bestell-Nr.	942 200-001
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
Spannungseingang	1 x terminal block, 3-pin
Spannungsausgang	1 x terminal block, 5-pin
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	AC 100-240V, DC 110-150V
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung	AC 100-240V, DC 110-150V
<b>Stromaufnahme</b>	
Stromaufnahme	2.32A / 120VAC; 1.20A / 230VAC
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung	48 - 56 V DC (typ. 48 V); extern einstellbar
<b>Ausgangsstrom</b>	
Ausgangsstrom	6.0A/48V/ bis 45°C; 5.15A/56V/ bis 45°C
<b>Service</b>	
Diagnose	LED und Relaiskontakt
<b>Redundanz</b>	
Redundanzfunktionen	Parallelschaltung von Netzteilen möglich
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C (ab 60 °C Derating)
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +85 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	5 bis 95 %
MTBF	509000 h (230VAC)
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	39 mm x 124 mm x 117 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	600 g
Schutzart	IP 20
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 50082-1	EN 61000-6-1
EN 50082-2	EN 61000-6-2
<b>Zulassungen</b>	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950-1
Bahnnorm	EN50121-4
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
Lieferumfang	Rail Power Supply, Beschreibung und Betriebsanleitung



# HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Hirschmann Automation and Control GmbH**

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: [inet-sales@belden.com](mailto:inet-sales@belden.com)

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.