



## Produktinformation RPS 120 EEC (CC)

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Netzteile: RPS 120 EEC (CC)	
<a href="https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24455-24544-24545-78678/de/conf/uisstate">https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24455-24544-24545-78678/de/conf/uisstate</a>	
Name	RPS 120 EEC (CC)
	
	24 V DC Hutschienen-Netzteil
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	24 V DC Hutschienen-Netzteil
Typ	RPS 120 EEC (CC)
Bestell-Nr.	943 662-121
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
Spannungseingang	1 Federzug-Klemmblock, 3-polig
Spannungsausgang	1 Federzug-Klemmblock, 6-polig
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	230 V
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung	100-240 V AC (-15/+10%); 50-60Hz oder 110 bis 300 V DC (+/-20%)
<b>Stromaufnahme</b>	
Stromaufnahme	max. 1,4-0,65 A bei 100-240 V AC; max. 1,2 - 0,45 A bei 110 - 300 V DC
Einschaltstrom	< 15 A bei 100 und 230 V AC
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung	24-28 V DC (typ. 24,1 V); extern einstellbar
<b>Ausgangsstrom</b>	
Ausgangsstrom	min 5 - 4,5 A kontinuierlich; min 7,5 - 6,7 A für typ. 4 Sekunden
<b>Service</b>	
Diagnose	LED (DC OK, Overload)
<b>Redundanz</b>	
Redundanzfunktionen	Parallelschaltung von Netzteilen möglich
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C inklusive Conformal Coating (ab 60 °C Derating)
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +85 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	5 bis 95 %
MTBF	-
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	40 mm x 124 mm x 117 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	620 g
Schutzart	IP 20
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 50082-1	EN 61000-6-1
EN 50082-2	EN 61000-6-2 (beinhaltet EN 55024)
<b>EMV-Störaussendung</b>	
EN 50081-1	EN 61000-3-2, 61000-3-3, 61000-6-3, 61000-6-4
EN 50081-2	-
<b>Zulassungen</b>	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508

**Industrial Ethernet: Systemzubehör: Netzteile: RPS 120 EEC (CC)**
<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24455-24544-24545-78678/de/conf/ui/state>

<b>Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik</b>	cUL 60950-1
<b>Explosionsgefährdete Räume</b>	ISA 12.12.01 Class 1 Div. 2 (in Vorbereitung)
<b>Schiffsbau</b>	Germanischer Lloyd
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
<b>Lieferumfang</b>	Rail Power Supply, Beschreibung und Betriebsanleitung

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

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.