



## RPS 15

Industrial Networking:FiberINTERFACES:Zubehör:Hutschienennetzteile

<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
Dokument erstellt am	18.08.2009
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	24 V DC Hutschienen-Netzteil
Typ	RPS 15
Bestell-Nr.	943 662-015
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
Spannungseingang	1 Klemmblock, 3-polig
Spannungsausgang	1 Klemmblock, 3-polig
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	230 V
<b>Eingangsdaten</b>	
230 V	100 bis 240 V AC; 50 bis 60 Hz oder 110 bis 300 V DC
<b>Stromaufnahme</b>	
230 V	0,17 A bei 230 V AC
Einschaltstrom	< 31 A bei 240 V AC und Kaltstart
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung	24-28 V DC
<b>Ausgangsstrom</b>	
230 V	nom. 0,63 A bei 24 V DC
<b>Service</b>	
Diagnose	LED (Power, DC ON)
<b>Redundanz</b>	
Redundanzfunktionen	Parallelschaltung von Netzteilen möglich
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +70 °C (ab 60 °C Derating)
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +85 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	max. 95% ohne Betauung
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	22,5 mm x 75 mm x 91 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	130 g
Schutzart	IP 20
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 50082-1	EN 61000-6-2 (beinhaltet EN 55024)
EN 50082-2	EN 61000-6-2 (beinhaltet EN 55024)
<b>EMV-Störaussendung</b>	
EN 50081-1	EN 50081-1
EN 50081-2	EN 50081-2
<b>Zulassungen</b>	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508 (E 198865)
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950 (E 137006)
Explosionsgefährdete Räume	UL 1604 Class 1 Div. 2 (E246877)
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	

Lieferumfang

Rail Power Supply,  
Beschreibung und Betriebsanleitung