



RPS 15

Industrial Networking:FiberINTERFACES:Zubehör:Hutschienennetzteile

Lieferinformationen

Lieferstatus	bestellbar
Dokument erstellt am	18.08.2009

Produktbeschreibung

Beschreibung	24 V DC Hutschienen-Netzteil
Typ	RPS 15
Bestell-Nr.	943 662-015

Weitere Schnittstellen

Spannungseingang	1 Klemmblock, 3-polig
Spannungsausgang	1 Klemmblock, 3-polig

Versorgung

Betriebsspannung	230 V
------------------	-------

Eingangsdaten

230 V	100 bis 240 V AC; 50 bis 60 Hz oder 110 bis 300 V DC
-------	---

Stromaufnahme

230 V	0,17 A bei 230 V AC < 31 A bei 240 V AC und Kaltstart
-------	--

Ausgangsdaten

Ausgangsspannung	24-28 V DC
------------------	------------

Ausgangstrom

230 V	nom. 0,63 A bei 24 V DC
-------	-------------------------

Service

Diagnose	LED (Power, DC ON)
----------	--------------------

Redundanz

Redundanzfunktionen	Parallelschaltung von Netzteilen möglich
---------------------	--

Zulässige Umgebungsbedingungen

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

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen (BxHxT)	22,5 mm x 75 mm x 91 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	130 g
Schutzzart	IP 20

EMV-Störfestigkeit

EN 50082-1	EN 61000-6-2 (beinhaltet EN 55024)
EN 50082-2	EN 61000-6-2 (beinhaltet EN 55024)

EMV-Störaussendung

EN 50081-1	EN 50081-1
EN 50081-2	EN 50081-2

Zulassungen

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)
Lieferumfang bzw. Zubehör	

Lieferumfang

Rail Power Supply,
Beschreibung und Betriebsanleitung