

Datenblatt

PS 207 - Netzteil (207-2BA20)

Technische Daten

Artikelnr.	207-2BA20
Bezeichnung	PS 207 - Netzteil
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	2x 11 Klemmen, rot/blau AC 100...240 V ohne manuelle Umschaltung DC 24 V 2 A 48 W
Technische Daten Netzteil	
Eingangsspannung (Nennwert)	AC 100...240 V
Eingangsspannung (zulässiger Bereich)	AC 100...240 V
Netzfrequenz (Nennwert)	50...60 Hz
Netzfrequenz (zulässiger Bereich)	47...63 Hz
Eingangsstrom (bei 120 V)	0,53 A
Eingangsstrom (bei 230 V)	0,24 A
Einschaltstrom (bei 25 °C)	30 A
I^2t	1 A ² s
Leistungsaufnahme typ.	53 W
Ausgangsspannung (Nennwert)	24 V
Ausgangsstrom (Nennwert)	2 A
Netzteil parallelschaltbar	ja
Schutzart	Kurzschluss, Überlast, Übertemperatur
Restwelligkeit der Ausgangsspannung (max.), BW=20 MHz	100 mV
Wirkungsgrad typ.	90 %
Verlustleistung typ.	5 W
Klemmenparameter	
Klemmenspannung max.	DC 60 V
Klemmenstrom max.	10 A
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	keine
Kanalfehleranzeige	keine
Gehäuse	
Material	PPE / PA 6.6
Befestigung	Profilschiene 35mm

Mechanische Daten

Abmessungen (BxHxT)	50,8 mm x 76 mm x 78 mm
Gewicht Netto	210 g
Gewicht inklusive Zubehör	-
Gewicht Brutto	-

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C

Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL	-
Zertifizierung nach KC	-