

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 ² t	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	-