

Datenblatt

PS M07 - Spannungsversorgung (M07-2BA00)

Technische Daten

Artikelnr.	M07-2BA00
Bezeichnung	PS M07 - Spannungsversorgung
Modulkennung	-
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	Eingang AC 120-240 V Ausgang 24V DC 1,5 A 36 W Effizienz >= 89 %
Technische Daten Netzteil	
Eingangsspannung (Nennwert)	AC 120240V
Eingangsspannung (zulässiger Bereich)	AC 90264 V
Netzfrequenz (Nennwert)	5060 Hz
Netzfrequenz (zulässiger Bereich)	4763 Hz
Eingangsstrom (bei 120 V)	0,9 A
Eingangsstrom (bei 230 V)	0,6 A
Einschaltstrom (bei 25 °C)	30 A
²t	-
Leistungsaufnahme typ.	41 W
Ausgangsspannung (Nennwert)	24 V
Ausgangsstrom (Nennwert)	1,5 A
Netzteil parallelschaltbar	-
Schutzart	Kurzschluss, Überlast
Restwelligkeit der Ausgangsspannung (max.), BW=20 MHz	25 mV
Wirkungsgrad typ.	88 %
Verlustleistung typ.	5 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarme	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	keine
Kanalfehleranzeige	keine
Gehäuse	
Material	PC / PPE GF10
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	35 mm x 88 mm x 71 mm
Gewicht Netto	155 g
Gewicht inklusive Zubehör	155 g
Gewicht Brutto	170 g



Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 80 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	-
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja