

Datenblatt

PM 007 - Power-Modul (007-1AB10)

Technische Daten

Artikelnr.	007-1AB10
Bezeichnung	PM 007 - Power-Modul
Modulkennung	-
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	Ausgangs-Versorgung Einspeisespannung DC 24 V, 4 A Einspeisespannung DC 24 V für Bus-Versorgung 5 V, 2 A Verpolschutz Überspannungsschutz Modul-Versorgung
Technische Daten Stromversorgung	
Eingangsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Eingangsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,4...28,8 V
Netzfrequenz (Nennwert)	-
Netzfrequenz (zulässiger Bereich)	-
Eingangsstrom (bei 120 V)	-
Eingangsstrom (bei 230 V)	-
Einschaltstrom	-
Leistungsaufnahme	-
Ausgangsspannung (Nennwert)	24 V
Ausgangsstrom (Nennwert)	4 A
Netzteil parallelschaltbar	-
Verpolschutz	ja
Überspannungsschutz	36 V
Restwelligkeit der Ausgangsspannung (max.)	-
Wirkungsgrad	89 %
Verlustleistung	1,4 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	grüne LED
Sammelfehleranzeige	rote LED
Kanalfehleranzeige	keine
Gehäuse	
Material	PPE / PPE GF10
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm

Gewicht Netto	74 g
Gewicht inklusive Zubehör	74 g
Gewicht Brutto	89 g

Umgebungsbedingungen

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

Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja