

## Datenblatt

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

### Technische Daten

<b>Artikelnr.</b>	<b>007-1AB10</b>
Bezeichnung	PM 007 - Power-Modul
Modulkennung	-
<b>Allgemeine Informationen</b>	
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
<b>Technische Daten Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Eingangsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,4...28,8 V
I <sub>q</sub>	-
Stromaufnahme (im Leerlauf)	-
Stromaufnahme (Nennwert)	0,5 A
max. Stromabgabe am Rückwandbus	2 A
max. Stromaufnahme Lastversorgung	4 A
max. Stromabgabe Lastversorgung	4 A
Kurzschlusschutz	ja
Wirkungsgrad	89 %
Verlustleistung	1,4 W
Überspannungsschutz	36 V
<b>Status, Alarm, Diagnosen</b>	
Statusanzeige	ja
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	grüne LED
Sammelfehleranzeige	rote LED
Kanalfehleranzeige	keine
<b>Gehäuse</b>	
Material	PPE / PPE GF10
Befestigung	Profilschiene 35mm
<b>Mechanische Daten</b>	
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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C

Lagertemperatur -25 °C bis 70 °C

## Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL	ja
------------------------	----

Zertifizierung nach KC	ja
------------------------	----

Zertifizierung nach UKCA	ja
--------------------------	----

Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja
-------------------------------	----