

Datenblatt

PM 007 (007-1AB00)

Technische Daten

Artikelnr.	007-1AB00
Bezeichnung	PM 007
Modulkennung	-

Allgemeine Informationen

Hinweis	-
Features	Einspeisespannung DC 24 V, 10 A Verpolschutz Überspannungsschutz

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)	10 A
Netzteil parallelschaltbar	-
Verpolschutz	ja
Überspannungsschutz	36 V
Restwelligkeit der Ausgangsspannung (max.)	-
Wirkungsgrad	-
Verlustleistung	-

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	60 g
---------	------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
--------------------	----------------

Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
-----------------	------------------

Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL508	ja
---------------------------	----