

4-Kanal-Schutzschalter

DATENBLATT

PM-0712-400-0



Typennummer

Bestellnummer

Baureihe

PM-0712-400-0

ECONOMY SMART

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung	12 Vdc
Eingangsspannungsbereich DC	10 bis 16 Vdc
Einschaltswelle	10,50 V
Max. Dauerstrom des Moduls	40 A

Max. Dauerstrom Einspeiseklemme (+)

40 A

Max. Restwelligkeit/Rippel der speisenden Eingangsspannung

3 %

Ausgang

Anzahl Ausgangskanäle	4
Ausgangsnennspannung	12 Vdc
Ausgangsnennstrom	10 A
Ausgangsnennstrom einstellbar	2 3 A
Ausgangsnennstrom pro Ausgangskanal	10 A
Ausgangsspannungsbereich	12.0 bis 12.0 Vdc
Auslösecharakteristik	Thermomagnetische Kennlinie
Ausschaltswelle	10 V
Max. Spannungsabfall zwischen Ein- und Ausgang	200 mV

Max. Verlustleistung

10 W @ 4 x 10 A

Max. Wartezeit nach Abschaltung eines Ausgangs nach einer Überlast (Thermische Entspannung)

20 s

Parallelschaltung von Ausgängen

Nicht erlaubt

Ruhestrom im Leerlauf @ 12 V

44 mA

Rückspeisefestigkeit max.

35 Vdc

Serienschaltung von Ausgängen

Nicht erlaubt

Verlustleistung im Leerlauf @ 12 V

0,53 W

Stand 29.01.2026

Teilenummer PM-0712-400-0

Seite 1

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden, Germany
Phone: +49 4231 678-0
www.block.eu

BLOCK 
perfecting power

Signalisierung

Signalausgang S2	12 Vdc, max. 25 mA (Zustandsabfrage der Ausgänge)	Statusanzeige	LED grün, gelb, rot
Signalausgang S3	12 Vdc, max. 25 mA Sammelmeldeausgang		

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart	natürliche Konvektion
-------------	-----------------------

Umgebung

Umgebungstemperatur	-25 bis 70 °C	Klimaklasse nach EN 60721	3K3
Kühlungsart	natürliche Konvektion	Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	40 mm	Luftfeuchtigkeit ohne Betauung	5 bis 96 %
Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm		

Schutz & Sicherheit

Schutzart	IP20	Verschmutzungsgrad nach EN 50178 / 62103	2
Schutzklasse nach EN 61140	III, ohne PE-Anschluss		

Maße & Gewicht

Breite	45 mm	Gewicht	0,2 kg
Höhe	90 mm	Tiefe inkl. DIN TH35	97,5 mm
Tiefe	91,5 mm		

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 2367
Recognized
E356250



UL 508
Listed
E219022

Bemerkungen

Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten

Stand	29.01.2026
Teilenummer	PM-0712-400-0
Seite	2

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden, Germany
Phone: +49 4231 678-0
www.block.eu

BLOCK 
perfecting power