

Potenzialverteiler

DATENBLATT

EB-PMM



Typennummer

Bestellnummer

EB-PMM

Baureihe

EB-ZUBEHÖR

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung 24 Vdc

Max. Dauerstrom des Moduls 10 A

Max. Dauerstrom Einspeiseklemme (+) 10 A

Ausgang

Ausgangsnennspannung 24 Vdc

Max. Spannungsabfall zwischen Ein- und Ausgang 9 mV

Max. Verlustleistung 90 mW

Rückspeisefestigkeit max. 35 Vdc

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart natürliche Konvektion

Stand 29.01.2026

Teilenummer EB-PMM

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

Umgebung

Umgebungstemperatur	-25 bis 70 °C	Klimaklasse nach EN 60721	3K3
Kühlungsart	natürliche Konvektion	Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	30 mm	Luftfeuchtigkeit ohne Betauung	5 bis 96 %
Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm		
Schutz & Sicherheit			
Schutzart	IP20	Verschmutzungsgrad nach EN 50178 / 62103	2
Schutzart nach EN 60529	IP 20		
Maße & Gewicht			
Breite	12 mm	Tiefe	60 mm
Höhe	99 mm	Gewicht	0,04 kg

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 508
Listed
E219022

Bemerkungen

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

Stand 29.01.2026

Teilenummer EB-PMM

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