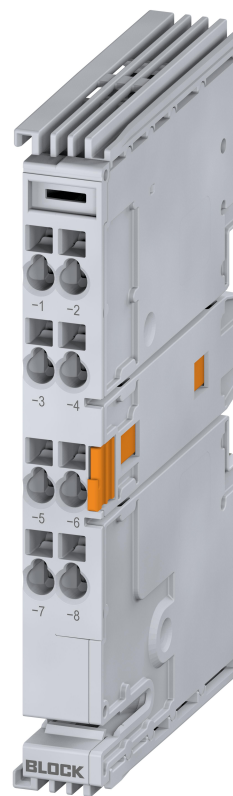


Potenzialsammelklemme

DATENBLATT

EB-GND8



Typennummer

Bestellnummer

EB-GND8

Baureihe

EB-ZUBEHÖR

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung 24 Vdc

Max. Dauerstrom des Moduls 40 A

Ausgang

Ausgangsnennspannung 24 Vdc

Max. Verlustleistung 360 mW

Max. Spannungsabfall zwischen Ein- und Ausgang 9 mV

Rückspeisefestigkeit max. 35 Vdc

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart natürliche Konvektion

Stand 29.01.2026

Teilenummer EB-GND8

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

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-GND8
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