

Potenzialsammelklemme **EB-GND8**



Vorteile

0 V Sammelklemme mit 4 bzw. 8 Eingängen

EB-GND4: Ausgang zur Rückführung von bis zu 40 A an die speisende Stromversorgung

Summenstrom bis 40 A je Modul

Anwendungen

Potenzialsammelklemme zur Rückführung des 0 V Signals an die speisende Stromversorgung als Ersatz zur Reihenklemme.

Zulassungen



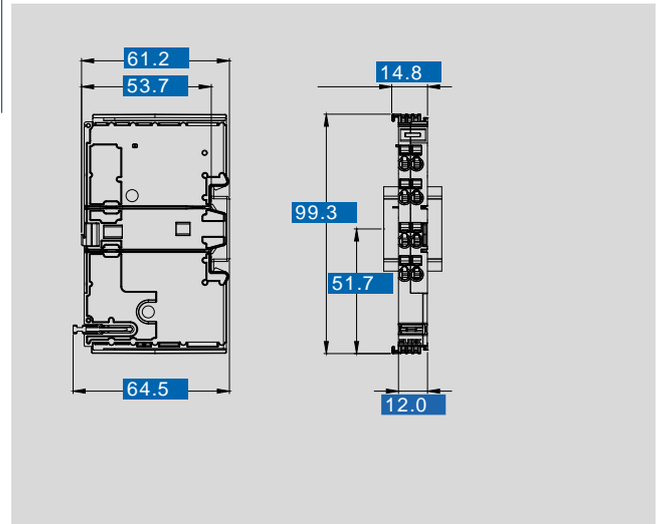
UL 508, UL 2367, DNV GL



Potenzialsammelklemme EB-GND8

Elektrische Daten	
Typ	EB-GND8
Eingangsdaten	
Eingangsnennspannung	12/24/48 Vdc
Max. Dauerstrom des Moduls	10 A
Eingangsnennstrom	8 x 10 A
Ausgangsdaten	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Maximaler Spannungsabfall zwischen Ein- und Ausgang	8 mV
Ausgangsstrom	max. 40 A
Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
Zulassungen	
Approbationen	ceULus, DNV GL
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-25 °C ..+70 °C
Lagertemperatur	-40 °C ..+85 °C
Kühlungsart	natürliche Konvektion
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	30 mm
Sicherheit und Schutz	
Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Zubehör	
Querverbinder	EB-BAR zum Brücken angereicherter Module
Bestelldaten	
Bestellnummer	EB-GND8

Mechanische Daten	
Typ	EB-GND8
Anschluss und Montage	
0 V Ausgangsklemme	-
0 V Eingangsklemme	"-1"..."-8" 4 x 0,08 – 2,5 mm ²
Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TS35
Maße und Gewichte	
Gewicht	0,040 kg



Änderungen vorbehalten.