

## Potenzialsammelklemme **EB-GND4**



### 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



# Potenzialsammelklemme EB-GND4

	Typ	EB-GND4
Elektrische Daten	<b>Eingangsdaten</b>	
	Eingangsnennspannung	12/24/48 Vdc
	Eingangsnennstrom	4 x 10 A
	<b>Ausgangsdaten</b>	
	Ausgangsstrom	max. 40 A
	<b>Umwelt</b>	
	Umgebungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C
	<b>Zubehör</b>	
	Querverbinder	EB-BAR41 zum Brücken angereicherter Module
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>	<b>EB-GND4</b>	

	Typ	EB-GND4
Mechanische Daten	<b>Anschluss und Montage</b>	
	Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme)	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme)	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
	Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TH 35
<b>Maße und Gewichte</b>		
	Maße (B x H x T)	12 x 99 x 60 mm
	Gewicht	0,040 kg

