

## Borne collective à contact sec **EB-GND8**



### Avantages

Borne collective 0 V avec 4 ou 8 entrées

EB-GND4: Sortie pour le retour jusqu'à 40 A sur l'alimentation fournie.

Courant jusqu'à 40 A par module.

### Applications

Borne collective à contact sec pour le retour du signal 0 V au niveau de l'alimentation en remplacement du bloc de jonction.

### Certifications



UL 508, UL 2367, DNV GL



## Borne collective à contact sec EB-GND8

Type	EB-GND8
<b>données électriques</b>	
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	12/24/48 V CC
Courant continu max. du module	10 A
Courant d'entrée nominal	8 x 10 A
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CC
Chute de tension maximale entre l'entrée et la sortie	8 mV
Intensité de sortie	max. 40 A
Tension de rétroaction max.	35 V CC
Admission	
Agréments	cULus, DNV GL
Environnement	
Température ambiante	-25 °C ..+70 °C
Température de stockage	-40 °C ..+85 °C
Méthode de refroidissement	convection naturelle
Distance minimale nécessaire (dessus/dessous)	30 mm
Sécurité et protection	
Indice de protection	IP 20
Degré de pollution	2
Accessoires	
Connecteur transversal	EB-BAR pour le pontage de modules juxtaposés
Données de commandes	
Numéro de commande	EB-GND8

Type	EB-GND8
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
0 V Connecteur de sortie	-
0 V Connecteur entrée	"-1"..."-8" 4 x 0.08 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Position de montage	horizontal
Dimensions et poids	
Poids	0,040 kg

