

heatcon!

Kurzanleitung Erweiterungsmodul

heatcon! EM - GBA

heatcon! EC - ADR 0



heatcon! EC - ADR 1



heatcon! EC - ADR 2



0450000589-1910

DE Kurzanleitung Erweiterungsmodul heatcon! EM – GBA

Deutsch

Anschlüsse



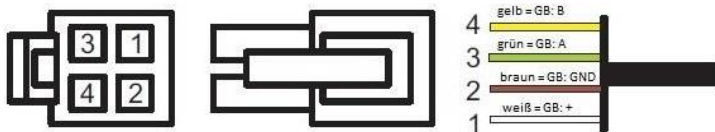
- 1 Gerätebus Steckkontakt
- 2 Gerätebus Schraubklemmen

Einsatzbereiche

Das heatcon! EM GBA wird benötigt, wenn eine erweiterte Verkabelung der Geräte notwendig ist, z. B.

1. Zur Verbindung von Kaskaden mit mehr als zwei heatcon! EC.
2. Bei größerer Distanz zwischen den heatcon! EC innerhalb einer Kaskade

Klemmenbelegung



Technische Daten

Montage	Hutschienenmontage im Energieerzeuger
Anschlüsse	Gerätebus
Anschlussstechnik	<ul style="list-style-type: none">• Schraubklemmanschluss• Steckkontakt
Maximal zulässige Kabellänge Kabelquerschnitt	100 m 0,8 mm ²
Schutzklasse	0
Schutzart	IP00
Umgebungsbedingungen Lagertemperatur Betriebstemperatur	-25 ... +60 °C -10 ... +50 °C
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Gerätebus Schraubklemmen• 2 x Gerätebus Steckkontakt
Normen	DIN EN 60730
Abmessungen	35 x 90 x 61 mm (Länge x Breite x Höhe) mit Hutschiene
Farbe	Grau



Mehr Informationen finden Sie im Downloadbereich unter
<https://ebv-gmbh.eu/downloads/>

DE - Gewährleistungsbedingungen

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung, ein Nichtbeachten dieser Anleitung, der Einsatz von ungenügend qualifiziertem Personal sowie eigenmächtige Veränderungen schließen die Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus. Die Gewährleistung des Herstellers erlischt.

Beeinträchtigung der Gerätefunktion bei Einsatz falscher Ersatzteile!

Bei der Verwendung von nicht freigegebenen Bauteilen ist die Funktion nicht sichergestellt. Nur vom Kundendienst freigegebene Ersatzteile verwenden.



Copyright

© Copyright by
EbV
Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH
Heisterner Weg 8-12
D-57299 Burbach
Federal Republic of Germany