



Übergabemodul 800-CON (2er-Set)

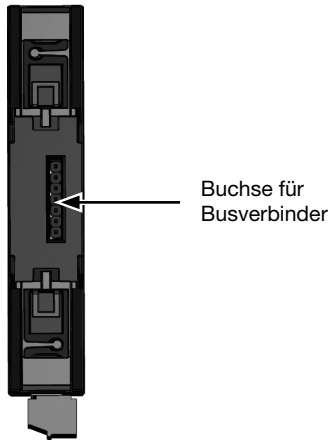
Datenblatt

RITTAL

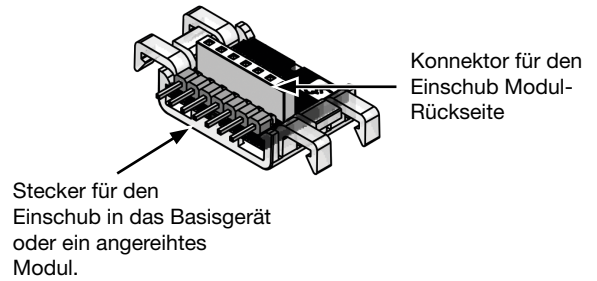
Geräteansichten - Übergabemodul 800-CON (2er-Set)

- Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu.
- Maßangaben in mm (in).
- Die im **2er-Set** gelieferten Übergabemodule (800-CON) können jeweils als Ausgang oder Eingang verwendet werden.

Rückansicht



Busverbinder für Ausgangsübergabemodul (Ausgangsbusverbinder)



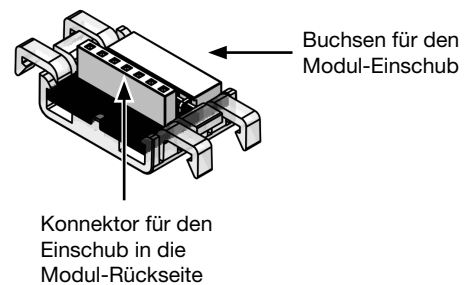
Ansicht von unten



Ansicht von oben



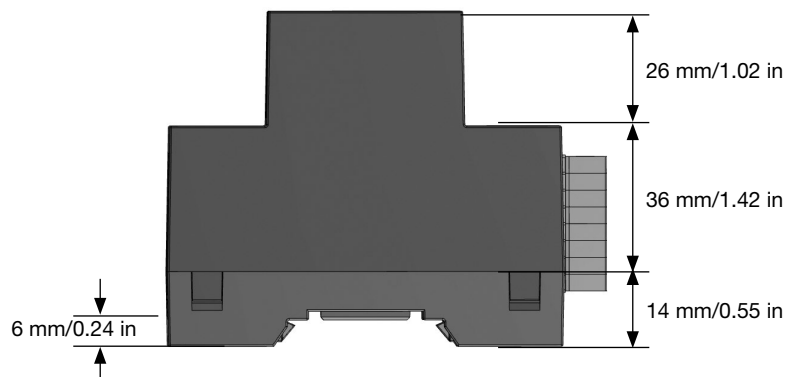
Busverbinder für Eingangsübergabemodul (Eingangsbusverbinder)



Frontansicht



Ansicht von links



Technische Daten - Übergabemodul 800-CON (2er-Set)

Allgemein	
Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 55 g (0.12 lb) - 1 Gerät
Geräteabmessungen	ca. B = 18 mm (0.71 in), H = 90 mm (3.54 in), T = 76 mm (2.99 in)
Breite der Module (2er-Set) in Teilungseinheiten	je 1 TE (1 TE = 18 mm)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm / 1.38 in)	<ul style="list-style-type: none"> · TS 35/7,5 nach EN 60715 · TS 35/10 · TS 35/15 x 1,5
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

Transport und Lagerung	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation

Umgebungsbedingungen im Betrieb	
Das Modul (2er-Set) · nur mit geeigneten Basisgeräten betreiben (siehe Benutzerhandbuch). · wettergeschützt und ortsfest einsetzen. · erfüllen Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. · besitzen Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F) bis +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

Schnittstelle	
JanBus (proprietär)	<ul style="list-style-type: none"> · über Busverbinder zu Geräte- und Modulreihen · über Schirmklemmen zwischen den Übergabemodulen mit paarverseilter, geschirmter Datenleitung (Leistungsverbindung 1:1) - Näheres siehe Benutzerhandbuch zum Modul. · Die maximale Buslänge des JanBus beträgt 100 m.
HINWEIS! Für die Verbindung der Übergabemodule eine paarverseilte, geschirmte Datenleitung (Leistungsverbindung 1:1) verwenden!	

Anschlussvermögen der Klemmstellen	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1 mm ² , AWG 26-18
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

RITTAL GmbH & Co. KG
Auf dem Stuetzelberg
35745 Herborn · Germany
Phone +49 (0)2772 505-0
E-Mail: info@rittal.com
www.rittal.com

RITTAL