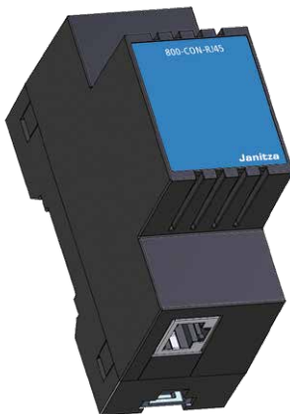


Übergabemodul 800-CON-RJ45

Datenblatt



Übergabemodul 800-CON-RJ45 für Messgeräte- und Modultopologien - (Geeignete Basisgeräte siehe Benutzerhandbuch)

Dok.-Nr.: 2.053.116.1.a

Stand: 12/2023

Die deutsche Version ist die Originalausführung der Dokumentation

Technische Änderungen vorbehalten

Die Inhalte unserer Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Version unter www.janitza.de.

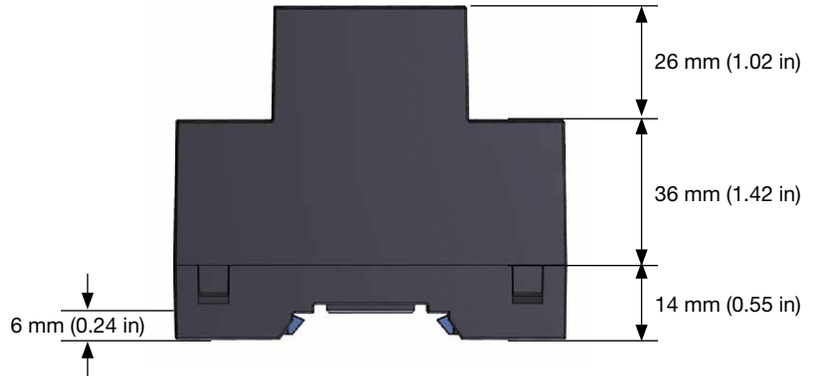
Geräteansichten

- Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu.
- Maßangaben in mm (in).

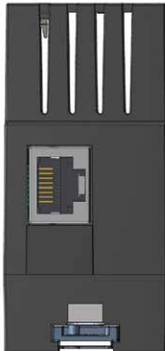
Frontansicht



Ansicht von links



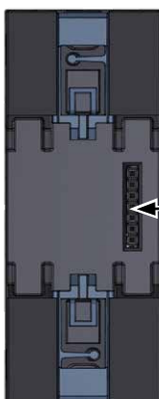
Ansicht von unten



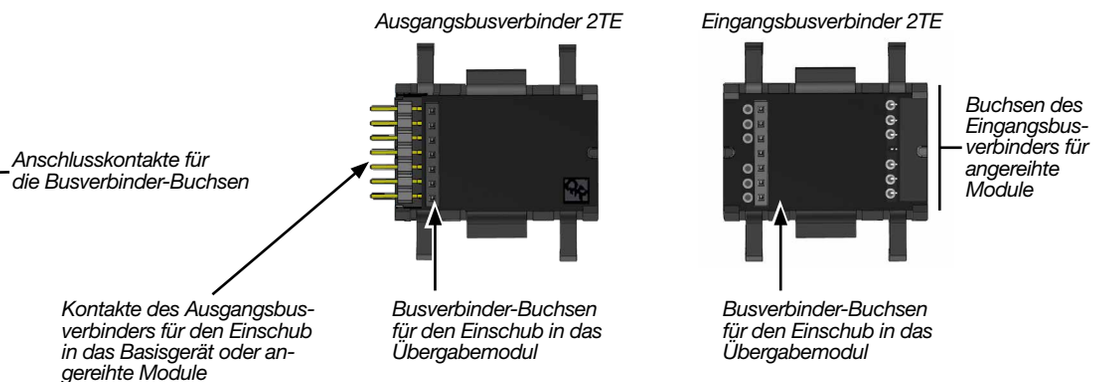
Ansicht von oben



Rückansicht



Busverbinder (JanBus-Schnittstelle)



Technische Daten

| Allgemein | |
|---|--|
| Nettogewicht | ca. 62 g (0.14 lb) |
| Geräteabmessungen | ca. B = 36 mm (1.42 in), H = 90 mm (3.54 in), T = 76 mm (2.99 in) |
| Breite des Geräts in Teilungseinheiten | 2TE (1TE = 18 mm) |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm / 1.38 in) | TS 35/7,5 nach EN 60715 TS 35/10 TS 35/15 x 1,5 |
| Fremdkörper- und Wasserschutz | IP20 nach EN60529 |
| Schlagfestigkeit | IK07 nach IEC 62262 |

| Transport und Lagerung | |
|---|---|
| Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte, Module und Komponenten. | |
| Freier Fall | 1 m (39.37 in) |
| Temperatur | K55: -25° C (-13 °F) bis +70° C (158 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 bis 95% bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation |

| Umgebungsbedingungen im Betrieb | |
|---|---|
| Das Gerät <ul style="list-style-type: none"> · wettergeschützt und ortsfest einsetzen. · erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. · besitzt 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. |

| Schnittstellen | |
|--|---|
| JanBus-Schnittstelle (In) - (proprietäres Ethernet) | RJ45 - JanBus-Schnittstelle über Busverbinder |
| JanBus-Schnittstelle (Out) (proprietäres Ethernet) | RJ45 - JanBus über RJ45-Kabel (Patch-Kabel RJ45) |
| JanBus (proprietär) - Max. Buslängen/Kabellängen der RJ45-Kabel | Cat 7/7a = 100 m (AWG 22: Ø = 0,64 mm, Querschnittsfläche = 0,33 mm ²) |
| | Cat 6/6a = 75 m (AWG 23: Ø = 0,57 mm, Querschnittsfläche = 0,26 mm ²) |
| | Cat 5/5e = 60 m (AWG 24: Ø = 0,51 mm, Querschnittsfläche = 0,21 mm ²) |

INFORMATION

Ausführliche Informationen zu den Funktionen und Daten des Basisgeräts finden Sie in den Nutzungsinformationen, die dem Basisgerät beiliegen oder als Download auf www.janitza.de bereitstehen! Beachten Sie weiterhin die Nutzungsinformationen der in Ihrer Messgeräte- und Modul-Topologie integrierten Module! Alle Nutzungsinformationen finden Sie auch als Download auf www.janitza.de.

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau
Support Tel. +49 6441 9642-22
E-Mail: info@janitza.de
www.janitza.de

Janitza[®]