

Inline-Funktionsklemme - IB IL UTH 4/J-ECO - 2702502

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Inline ECO, Temperaturerfassungsklemme, Analoge UTH-Eingänge: 4 (Typ J), Anschlusstechnik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Mit dieser Klemme können Sie Signale handelsüblicher Thermoelemente erfassen.

Die Klemme unterstützt Thermoelemente Typ J nach DIN EN 60584-1.

Die Messwerte werden im Format Normierte Darstellung abgebildet.

Inline ECO-Klemmen sind für den Temperaturbereich von 0 °C bis +55 °C zugelassen. Im Lieferumfang sind der Elektroniksockel und der Inline-Stecker enthalten.

Ihre Vorteile

- ✓ Messbereich: -210 °C ... +1200 °C
- ✓ Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik
- ☑ Diagnoseinformation im Prozessdatenwort
- Diagnoseanzeige



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 206059
GTIN	4055626206059
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com