

Inline-Klemme - IB IL AI 4/U/0-10-ECO - 2702496

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, Analogeingabeklemme, Analoge Eingänge: 4, 0 V ... 10 V, 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.

Sie dient zur Erfassung analoger Spannungssignale.

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

4 analoge Eingabekanäle

✓ Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik

☑ Spannungsbereich: 0 V ... 10 V

Datenformat: Normierte Darstellung

✓ Auflösung: 12 Bit✓ Diagnoseanzeige



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 205021
GTIN	4055626205021
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,800 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)