

Inline-Funktionsklemme - IB IL PWM/2-PAC - 2861632

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-Funktionsklemme zur Pulsweiten- und Frequenzmodulation oder Ansteuerung von Schrittmotor-Leistungsteilen mit Puls-/Richtungs-Schnittstelle, 2 Ausgänge für 5 V oder 24 V

Artikelbeschreibung

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

Zwei unabhängig voneinander arbeitende Kanäle bieten die Möglichkeit einer Pulsweitenmodulation (PWM) der Ausgangssignale. Die Klemme unterstützt die Betriebsarten PWM (Pulsweitenmodulation), Frequenzgenerator, Single Shot (Einzelimpulsgenerator) und Pulsrichtungssignal.

Ihre Vorteile

- 2 unabhängige Kanäle
- Ausgabe von 5-V- oder 24-V-Signalen
- Maximale Frequenz 50 kHz
- Pulsrichtungssignal-Ausgabe ohne integrierte Rampenfunktion zur Ansteuerung von Schrittmotor-Leistungsteilen
- Einzelimpulsausgabe (Impulsdauer von 10 μs bis 25,5 s einstellbar)
- Pulsweitenmodulation (Periodendauer schrittweise von 100 μs bis 10 s einstellbar, Tastgrad in 0,39 %-Schritten)
- Frequenzausgabe (Frequenz zwischen 0 Hz und 50 kHz einstellbar)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 948313
GTIN	4017918948313
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	163,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	164,000 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)