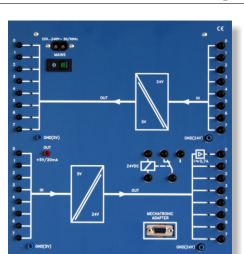
Digitaltechnik / Automatisierungstechnik



- Durch die Pegelumsetzung von 5-V- in 24-V-Signale und von 24-V- in 5-V-Signale ist dieses Gerät universell einsetzbar
- Die 5-V- und die 24-V-Anschlüsse sind durch Optokoppler galvanisch getrennt
- 8 digitale 5-V-Eingänge werden auf 8 digitale 24-V-Ausgänge umgesetzt
- 8 digitale 24-V-Eingänge werden auf 8 digitale 5-V-Ausgänge umgesetzt

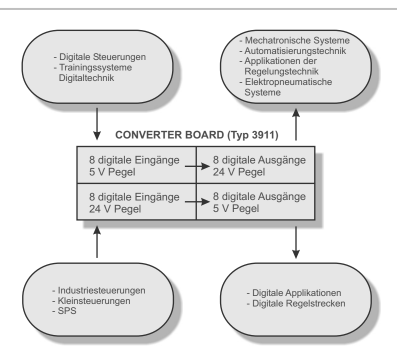


Converter BOARD 5V / 24V

Typ 3911

- Es sind sowohl Standardleitungen (2 mm und 4 mm) als auch Sicherheitsleitungen verwendbar
- Adapter zum Anschluss von mechatronischen Systemen
- Eingebaute Stromversorgung
- Frei verschaltbares Relais
- Alle Ausgänge sind kurzschlussfest
- Die Zustände der Ausgänge werden über LEDs angezeigt

Einsatzmöglichkeiten des CONVERTER BOARD







Converter BOARD 5V / 24V

Typ 3911

Digitaltechnik / Automatisierungstechnik

Technische Daten

Netzanschluss:

220 V AC ... 240 V AC / 115 V AC (110 V AC); ca. 40 VA; 50 ... 60 Hz

Ein- und Ausgänge:

8 Eingänge 24 V DC

1 Ausgang 24 V DC / 750 mA

7 Ausgänge 24 V DC / 75 mA

8 Eingänge 5 V (TTL-kompatibel)

8 Ausgänge 5 V (TTL-kompatibel)

Relais:

Spulenspannung 24 V DC; 1 Wechsler 230 V / 3 A

Mechatronik Adapter:

9-polige Sub-D Buchse z.B. zum Anschluss eines Förderbandes

Mechanische Angaben:

Material der Frontplatte: Schichtpressstoff (5 mm dick)

Rückseite: Schräghaube aus Kunststoff Abmessung: 266 x 297 x 220 (B x H x T)

Gewicht: ca. 2,4 kg

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

