

Sicherheitsmodul - IB IL 24 LPSDO 8 V3-PAC - 2701625

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)



Sicherheitsgerichtetes digitales Ausgangsmodul, Schutzart IP20, für das SafetyBridge-System. Das Modul verfügt über 4 sichere digitale Ausgänge bei zweikanaliger Belegung oder 8 sichere digitale Ausgänge bei einkanaliger Belegung

Artikelbeschreibung

Das Sicherheitsmodul ist ein Ausgangsmodul aus der Produktfamilie Inline zum Einsatz in einem SafetyBridge-System. Das Sicherheitsmodul kann als Bestandteil einer Inline-Station an beliebiger Stelle innerhalb eines INTERBUS-, EtherCAT®-, DeviceNet™-, CANopen®-, EtherNet/IP™-, Sercos-, Modbus-, PROFINET- oder PROFIBUS-Systems eingesetzt werden. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann an dem Sicherheitsmodul mittels Schalter auf 500 kBaud oder 2 MBaud eingestellt werden. Innerhalb einer Station muss durchgängig mit einer Übertragungsrate gearbeitet werden. Das Modul verfügt über vier sichere digitale Ausgänge bei zweikanaliger Belegung oder acht sichere digitale Ausgänge bei einkanaliger Belegung.

Ihre Vorteile

- ✓ SIL 3 nach EN 62061
- ☑ SIL 3 nach IEC 61508 / EN 61508
- ✓ PL e gemäß EN ISO 13849-1
- ☑ Bearbeitung der parametrierten Sicherheitslogik
- ☑ Generierung und Überwachung des SafetyBridge-Protokolls









Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 770033
GTIN	4046356770033
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	343,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	343,040 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)