

SAFIX

Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick

- PLE nach EN ISO 13849-1
- Reihenschaltung von bis zu 80 Sensoren ohne Verlust der Sicherheit
- Keine Erhöhung der Reaktionszeit bei Reihenschaltung
- Erweiterte LED-Diagnose
- Einzelne Informationssignale zur Diagnose
- Hoch codiert nach EN ISO 14119 (Version SAFIX I und W)
- Kleine kompakte Bauform
- Unterschiedliche Betätiger für eine einfache Montage
- Einfache Verkabelung mit dem XCONN Passivverteiler



Technische Informationen

Interessante Merkmale

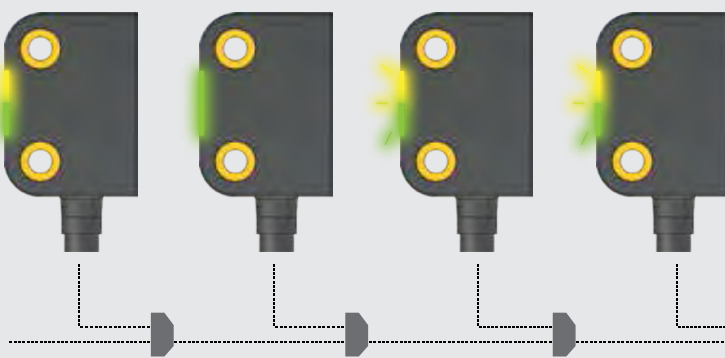
- Typischer Schaltbereich 12 mm
- Sensor und Betätiger bis Schutzart IP 65/67
- Manipulationsschutz nach ISO 14119:
Geringe Codierungsstufe: SAFIX S
Hohe Codierungsstufe: SAFIX I & SAFIX W
- Reihenschaltung von 80 Sensoren bis
Performance Level Ple nach ISO 13849-1
- Reihenschaltung ohne signifikante Erhöhung der
Reaktionszeit
- LED-Zustandsanzeige
Information im Grenzbereich des Schaltabstandes
durch LED und Diagnoseausgang
- Wirkungsweise: RFID
- Abmessung 40 x 18 x 29,5 mm
- 2 Ausgänge (2x OSSD, 1x Diagnose)



Normalzustand
grün/gelb

Offen
grün

Fehler in Eingangskreis X1 oder X2
grün/gelb blinkend



Eindeutige LED-Diagnose
zur Steigerung der
Maschinenverfügbarkeit
im Fehlerfall auch bei
Reihenschaltung

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.