

| Mechanische Daten | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | Al-Druckguss |
| Deckel | Al-Druckguss |
| Anzeige | LEDs zur Statusanzeige des ASI-Slave und Busses |
| Betätigung | Zugöse (Zn-Druckguss / Stahl) |
| Not-Aus-Einrichtung | PA, glasfaserverstärkt |
| Umgebungstemperatur | -25 °C ... +70 °C (keine Vereisung / keine Kondensation) |
| Kontaktart | 2 Öffner (Schleichschaltglied, Zb) |
| Rasteinrichtung | nach IEC 60947-5-5, DIN EN 60947-5-5, ISO 13850 (DIN EN 418) |
| Rückstellung der Rastung | ziehen des Not-Aus nach IEC/EN 60947-5-5 |
| Mechanische Lebensdauer | nach IEC 60947-5-5 max. 1×10^5 Schaltspiele |
| Seillänge | $\leq 37,5$ m (abhängig von der max. Temperaturschwankung) |
| Seil \varnothing | $D = \varnothing 2 - 5$ mm |
| Schalzhäufigkeit | ≤ 20 / min. |
| Befestigung | 4 x M6 oder 4 x M5 |
| Anschlussart | Steckverbinder M12 male |
| Steckerbelegung | 1: AS-i + 2: frei 3: AS-i - 4: frei |
| Gewicht | $\approx 0,48$ kg |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP67 nach EN 60529 |

| Vorschriften | |
|--------------|------------------------------------------------|
| | VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1 |
| | VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1 |
| | VDE 0660 T210, DIN EN 60947-5-5, IEC 60947-5-5 |
| | ISO 13850 |
| | EN 50295 , EN ISO 13849-1 , EN 62061 |

| EG-Konformität | |
|----------------|---------------------|
| | nach EMV-Richtlinie |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Elektronik | MTTFd > 100 Jahre |
| | PFH $1,05 \times 10^{-9}$ 1/h |
| Mechanik | B10d $0,2 \times 10^6$ Zyklen |

| Bemerkungen | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines mindestens gleichwertigen Steckers.</p> <p>Wartungsfreier Aufbau.</p> <p>Seil mit Seilzubehör auf Wunsch lieferbar.</p> | |