



### Endschalter für AS-Interface ASI\_EKU1-SPR-KFS

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Rubrik:                     | ASI-Endschalter   |
| Baureihe:                   | EKU               |
| Schutzart:                  | IP65              |
| Kontaktart:                 | 1 Ö + 1 S         |
| Anschlussart:               | M12 Einbaustecker |
| Kontaktsystem:              | Sprungkontakt     |
| Slave-Profil:               | S-B.A.E           |
| Safety@Work:                | nein              |
| Betätigungskraft am Stößel: | 10 N              |
| Spezifikation:              | V 2.11, Rev. 1    |
| Antriebsart:                | Federstange       |

#### Legende

#### Normal**Technische Daten** der Endschalter für AS- Interface

##### Kommunikation

- AS-Interface-Spezifikation: V2.11, Rev. 1
- Slave-Profil: S-B.A.E
- Anschluss: Sensor-Steckverbinder M12x1, 4-polig davon sind auf Kontakt 1 ASI+ und auf Kontakt 3 ASI- belegt.
- Max. Netzwerklänge: 100m (ohne Repeater)
- Max. Zykluszeit: 10ms (62 A/B Slaves)

##### Umgebungsbedingungen

- Transport-, Lager- und Einsatztemperatur: -25°C ... +55°C

##### Mechanische Daten

- Betätigungsweg: 6mm

##### Elektrische Daten

- Spannungsversorgung: 26,5...31,6 V, komplett aus AS-Interface-Leitung
- Gesamtstromaufnahme: <= 30 mA
- Verpolschutz:

vorhanden

zulässige Lastschaltspiele:

1200/h

mechan. Lebensdauer: 10

Mio. Schaltspiele

Betätigungskraft am Stößel:

10 N

Antriebe: wechselbar und

jeweils um 90° drehbar

Schutzgrad nach DIN 40050:

IP65

Aufbau: nach VDE

0660/200

Umgebungsbedingungen

Einsatz ortsfest, wettergeschützt

nach DIN IEC 721-3-3 3D

6/3Z2/3Z10/3B2/3C2/3S3

/3M6