



Endschalter für AS-Interface ASI_EKU1-KST

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

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