

Kontaktgeber: ASI_BZ_ALLE

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung: ASI_BZ, ASI_BZL5
 Beschreibung: AS-Interface-Slave
 Approbationen: ASI, cCSAus, GOST-R

Kommunikation

- AS-Interface Spezifikation: V2.11
 - Slave-Profil: S-B.A.E
 - Anschluss: über 2-pol. Steckbuchse (3,96mm),
 Schneidklemmtechnik, Type: "ASI_SB2AWG18"
 Schaltlitze 2adrig, AWG18, z.B.: "ASI_SL2AWG18"
 - Anschlusskabel:
 - Max. Netzwerklänge: 100m (ohne Repeater)
 - Max. Zykluszeit: < 10ms (62 A/B Slaves)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -25°C ... +70°C
 - Lagertemperatur: -40°C ... +80°C
 - Feuchte: bis 95%, nicht kondensierend

Mechanische Daten:

- Betätigungsweg: <= 3mm
 - Schalthäufigkeit: >= 1 Mio.

Elektrische Daten

- Spannungsversorgung: 26,5...31,6 V, aus AS-Interface Leitung
 - Gesamtstromaufnahme: <= 30 mA
 - Leuchtelement-Ausgang *): Versorgung aus AS-Interface Leitung,
 dauerkurzschlussfest, Überlastschutz
 20 mA
 max. Laststrom, LED: über D0/D1 individuell ansteuerbar/dimmbar (4 Stufen)
 Leuchtstärke: 24 V DC (+10%)
 Nennspannung: T5,5k
 Fassung: LED, Schlegel-Type: L5,5k24U...

Normen und Standards:

CE, IEC 62026-2, cCSAus

Die Schlegel-ASi-Slaves erfüllen die Spezifikation AS-Interface POWER24 und können auch mit 24 V betrieben werden.

*) nur ASI_BZL5

Foto



- Änderungen vorbehalten -

- Änderungen vorbehalten -

Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Kapellenweg 4
D-88525 Dürmentingen

Tel.: 0 73 71 / 502 - 0
Fax: 0 73 71 / 502 - 49
e-mail: info@schlegel.biz

Rechtsform: KG, Sitz Dürmentingen, HRA Biberach 202-R, Komplementärin Elektrokontakt GmbH,
Sitz Dürmentingen, HRB Biberach 48-R, Geschäftsführer: Eberhard Schlegel, Christoph Schlegel
Wolfgang Weber

www.schlegel.biz