

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:	L5,5k24U...
LED, Schlegel-Type:	

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