

Bloc de contact: ASI_BZ_ALLE**Données Générales**

Référence:	ASI_BZ, ASI_BZL5
Description:	Esclave AS-Interface
Approbations:	ASI, cCSAus, GOST-R

Remarque

Communication	
- Spécification AS-Interface:	V2.11
- Profil d'esclave:	S-B.A.E
- Branchement:	par connecteur femelle bipolaire (3,96mm), en technologie de raccordement auto-dénudant, type: "ASI_SB2AWG18"
- Câble de raccordement:	fil à 2 brins, AWG18, p.ex.: "ASI_SL2AWG18"
- Longueur max. du réseau:	100m (sans répéteur)
- Temps max. de cycle:	< 10ms (62 esclaves A/B)

Conditions ambiantes:

- Température d'emploi:	-25°C ... +70°C
- Température de stockage:	-40°C ... +80°C
- Humidité:	jusqu'à 95%, non condensant

Données mécaniques

- Course d'actionnement:	<= 3mm
- Fréquence de manoeuvres:	>= 1 million

Données électriques

- Tension d'alimentation:	26,5...31,6 V, par câble AS-Interface
- Consommation totale du courant:	<= 30 mA
- Sortie d'élément lumineux *):	alimentée par câble AS-Interface anti-court-circuit permanent, protection contre les surcharges
Courant de charge max./ LED:	20 mA
Luminosité:	réglage individuelle via D0/D1, gradable en 4 étapes
Tension assignée:	24 V DC (+10%)
Culot:	T5,5k
LED, réf. Schlegel:	L5,5k24U...

Normes et Standards:

CE, IEC 62026-2, cCSAus

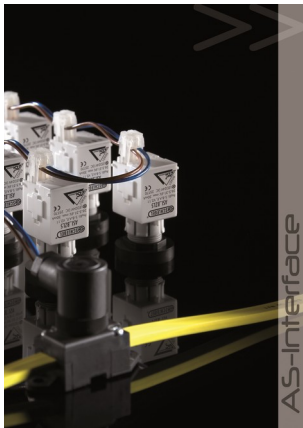
POWER24

Les esclaves ASI de Schlegel sont conformes à la spécification AS-Interface
et peuvent être utilisés aussi à 24 V.

*) s'applique seulement à la réf. ASI_BZL5

Photo

- sous réserve de modifications -



- sous réserve de modifications -