



Interverrouillage de sécurité ZS

La forme compacte de l'interverrouillage de sécurité ZS ouvre diverses possibilités d'installation.

Caractéristiques du produit

- 8 directions d'approche possibles
- Le déverrouillage auxiliaire permet de débloquer l'interverrouillage en cas de dysfonctionnement
- Possibilité de raccordement variable par trois entrées de câbles
- Le presse-étoupe 354000 adapté facilite l'installation
- Choix d'actionneurs ZB adaptés à chaque application

Accessoires disponibles en option:

Serrure pour déverrouillage auxiliaire, guide d'insertion, barre de consignation, vissage et verrou.

Actionneurs pour interverrouillages de sécurité:

ZBG5M droit sans tampon caoutchouc ($R \geq 300\text{mm}$)

ZBG5G droit avec tampon caoutchouc ($R \geq 300\text{mm}$)

ZBA5G coudé avec tampon caoutchouc ($R \geq 300\text{mm}$)

ZBG5GE droit avec tampon caoutchouc (avec guide d'insertion, surcourse 5mm)

ZBA5GE coudé avec tampon caoutchouc (avec guide d'insertion, surcourse 5mm)

Actionneur articulé pour interverrouillages de sécurité:

Actionneur articulé ZBU5M sens d'attaque haut / bas ($R \geq 200\text{mm}$)

Actionneur articulé ZBL5M sens d'attaque gauche / droite ($R \geq 100\text{mm}$)

Actionneur articulé ZBU5ME sens d'attaque haut / bas (avec guide d'insertion, surcourse 5mm, $R \geq 200\text{mm}$)

Actionneur articulé ZBL5ME sens d'attaque gauche / droite (avec guide d'insertion, surcourse 5mm, $R \geq 100\text{mm}$)

PHOTO 1/3



PHOTO 2/3

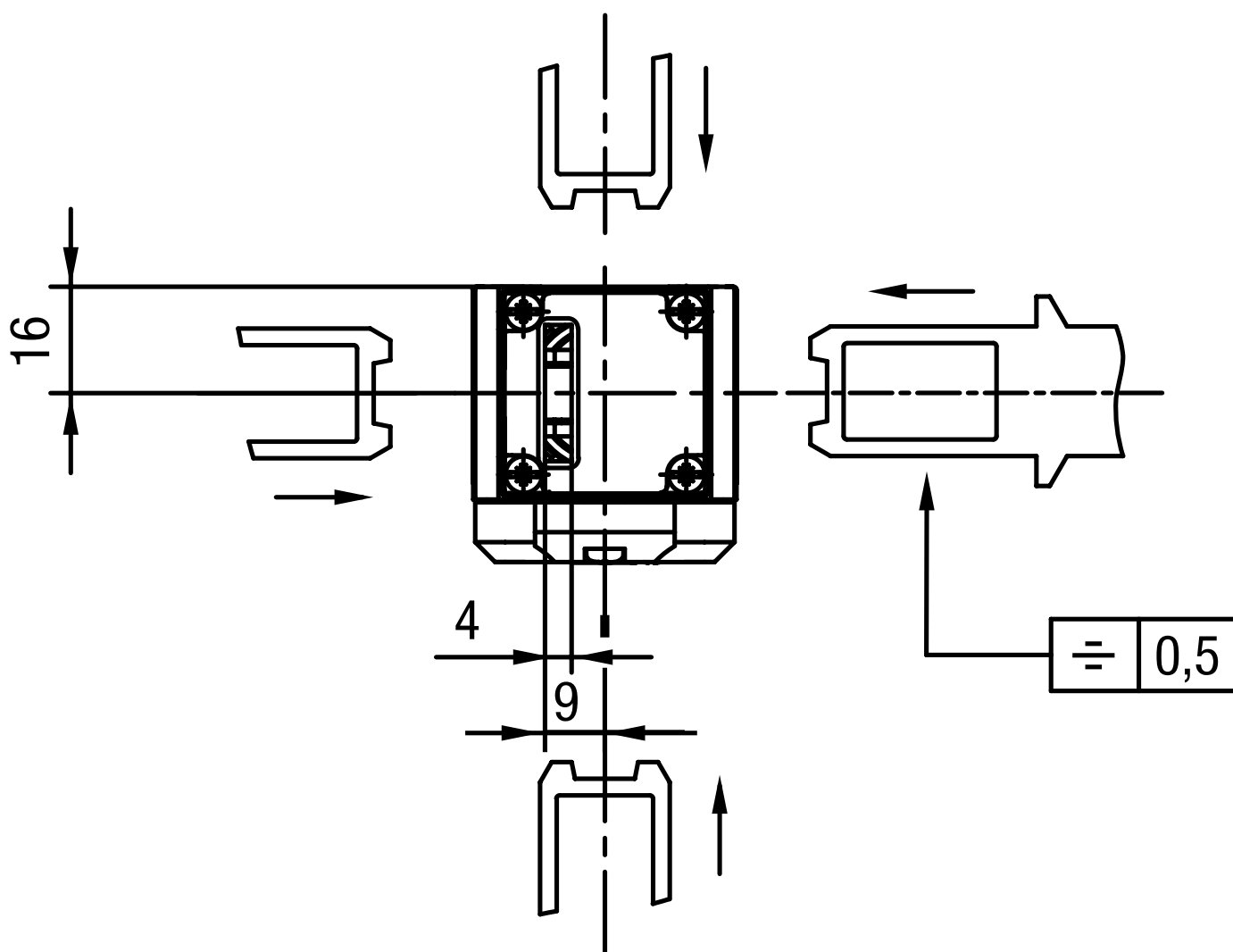
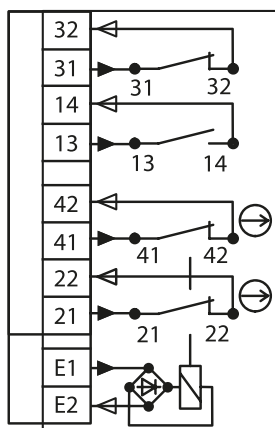


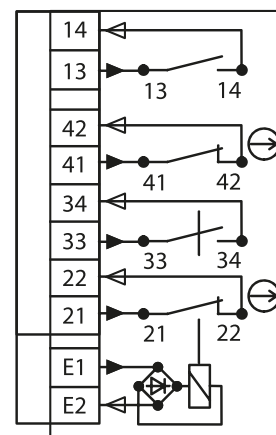
PHOTO 3/3

Contact form

ZSR 1121 R
ZSA 1121 R



ZSR 1220 R
ZSA 1220 R

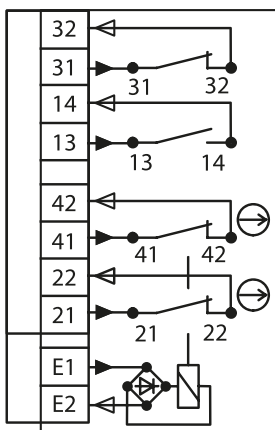


Options de produit

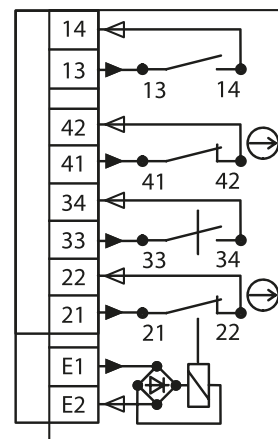
PHOTO 1/1

Contact form

ZSR 1121 R
ZSA 1121 R



ZSR 1220 R
ZSA 1220 R



Caractéristiques des articles

Attributs	ZSA1121R	ZSA1220R	ZSR1121R	ZSR1220R
Tension de commutation min.	24 V DC			
Tension de commutation min.	24 V AC			
Courant de commutation min.	1 A			
Courant permanent thermique conv. Ith	4 A			
Catégorie d'emploi	AC-15 4A 230V / DC-13 4A 24V			
Tension assignée d'isolation (Ui)	250 V			
Résistance à la tension de choc assignée (Uimp)	2500 V			
Tension de service de l'aimant +10%/-15%	24 V AC/DC			
Puissance consommée	8 W			
Durée de démarrage ED	100 %			
Verrouillage sous tension	oui		-	
Verrouillage hors tension	-		oui	
Principe de commutation	Élément de contact à action lente			
Protection contre les courts-circuits selon CEI60269-1 fusible	4 A gG			
Courant de court-circuit conditionnel	100 A			
Degré de pollution	3			
B10d selon EN ISO 13849-1	5000000			
Type de construction selon EN ISO 14119	2			
Durée de vie en années	20 a			
Durée de vie mécanique (Cycles)	1 x 10^6			
Dimensions	42 x 40 x 190 mm (H/B/T)			
Déverrouillage de secours existant	non			
Déverrouillage manuel disponible	oui			
Déblocage d'urgence disponible	non			

Caractéristiques des articles

Attributs	ZSA1121R	ZSA1220R	ZSR1121R	ZSR1220R
Force de retenue Fmax	2500 N			
Force de retenue FzH	2000 N			
Profondeur d'immersion	24,5 mm			
Surcourse max.	5 mm			
Nombre contacts NF position de porte	1	0	1	0
Nombre contacts NO position de porte	1			
Nombre contacts NF à ouverture positive surveillance d'intervenir	2			
Nombre contacts NO surveillance d'interverrouillage	0	1	0	1
Nombre contacts NF à ouverture positive position de porte	0			
Vitesse d'approche max.	20 m/min			
Fréquence d'actionnement	1200 1/h			
Force d'actionnement/Force de serrage/Force de retenue	35 / 30 / 20 N			
Matériau du boîtier	Glasfaserverstaerkter Thermoplast			
Couleur du boîtier	Gehaeuse schwarz / Deckel gelb			
Matériau de contact	Silberlegierung hauchvergoldet			
Indice de protection	IP67 DIN EN 60529			
Température de service min.	-20 °C			
Température de service max.	50 °C			
Température de stockage min.	-20 °C			
Température de stockage max.	50 °C			
Type de fixation	vissé			
Dimensions	500 g			
Position de montage	Au choix			
Raccordement	3 x M20 x 1,5 Kabelverschraubung			
Section min. des fils	0,34 mm²			
Section max. des fils	1,5 mm²			

Caractéristiques des articles

Attributs	ZSA1121R	ZSA1220R	ZSR1121R	ZSR1220R
Homologation selon	EN ISO 60947-5-1 GS-ET-19 UL 508 / CSA 22.2			
Marquage CE	oui			