# SEFB613

Référence



- Configuration et diagnostic simples via logiciel wTeach2
- Multifonctionnel grâce à la fonction de mesure
- Sécurité accrue grâce au fonctions intelligentes de muting

La barrière de sécurité multifaisceaux permet le montage dans toutes les positions grâce à sa rainure en T et à son équerre de fixation. L'alignement de l'émetteur et du récepteur est facilité grâce à la lumière rouge visible et à l'intensité du signal affichée. Le mode de protection, le blocage du redémarrage et le contrôle des contacteurs sont intégrés de série comme fonctions de base. Ils sont réglables de manière pratique via IO-Link et grâce au logiciel wenglor wTeach2. Les barrières de sécurité offrent en outre diverses fonctions de muting pour le transport de matériaux à travers les zones dangereuses. Des bandes lumineuses à LED en option visualisent les différentes phases de muting.





### Données techniques

Données techniques							
Caractéristiques optiques							
Portée	0,550 m						
Distance entre faisceaux	400 mm						
Nombre de faisceaux	3						
Type de lumière	Lumière rouge						
Lumière parasite max.	10000 Lux						
Angle d'ouverture	± 2,5 °						
Caractéristiques électroniques							
Type de capteur	Récepteur						
Tension d'alimentation	19,228,8 V DC						
Consommation de courant (Ub = 24 V)	≤ 350 mA						
Temps de réponse	15 ms						
Plage de températures	-3055 °C						
Température de stockage	-3070 °C						
Nombre de sorties sécurité (OSSDs)	2						
Chute de tension sortie sécurité	≤ 2,3 V						
Courant commuté PNP sortie sécurité	≤ 300 mA						
Nombre de sorties signal	1						
Chute de tension sortie signal	≤ 2,5 V						
Courant commuté sortie signal	≤ 100 mA						
Protection contre les courts-circuits et surcharges	oui						
Protection contre les inversions de polarité	oui						
Interface	IO-Link V1.1						
Classe de protection	III						
Caractéristiques mécaniques							
Boitier en matière	Aluminium						
Matériau de la vitre	Polycarbonate						
Indice de protection	IP65/IP67						
Mode de raccordement	M12 × 1						
Données techniques de sécurité							
Type PSC (EN 61496)	4						
Performance Level (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e						
PFHD	≤ 1,8 × 10-8						
Durée d'utilisation TM (EN ISO 13849-1)	20 a						
Safety Integrity Level (EN 61508) SIL3							
Safety Integrity Level (EN 62061)	SILCL3						
Fonction							
Protection Accès	oui						
Étendue des fonctions	Muting						
	•						
Étendue des fonctions	Muting						
Étendue des fonctions IO-Link	•						
Étendue des fonctions IO-Link Schéma de raccordement N°	1029 1030						

### Emetteur approprié

SEFB513

#### Produits complémentaires

Colonne de protection avec miroir de renvoi SZ000EU125NN01

Colonne de protection avec vitre de protection Z2SS001

Logiciel

Maître IO-Link

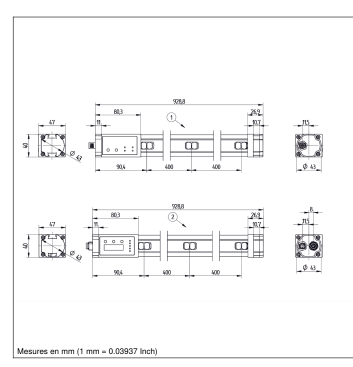
Miroir de renvoi Z2UG001

Relais de sécurité SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S

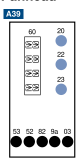
Répartiteur pour capteurs de muting

Set capteur de muting





## Panneau



03 = Signalisation de la sortie défaut

20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

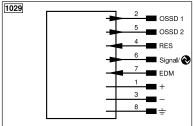
23 = Touche Bas

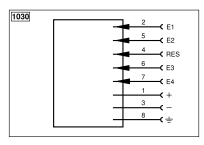
52 = OSSD ON 53 = OSSD OFF

60 = Affichage

82 = Demande de confirmation

9a = Signal faible





+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENв	Codeur B	
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN	
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK	
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
Т	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance	
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé	
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge	
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange	
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune	
<b>②</b>	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu	
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet	
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris	
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc	
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose	
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•	











