# SEFB612

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

Donnees techniques					
Caractéristiques optiques					
Portée	0,550 m				
Distance entre faisceaux	500 mm				
Nombre de faisceaux	2				
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				
ndice 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				
IO-Link	•				
Schéma de raccordement N°	1029 1030				
Panneau de commande N° A39					
Référence connectique appropriée 89					
ixation appropriée 860 870 880					

#### Emetteur approprié

SEFB512

#### Produits complémentaires

Colonne de protection avec miroir de renvoi SZ000EU125NN01

Colonne de protection avec vitre de protection Z2SS001

Logiciel

Maître IO-Link

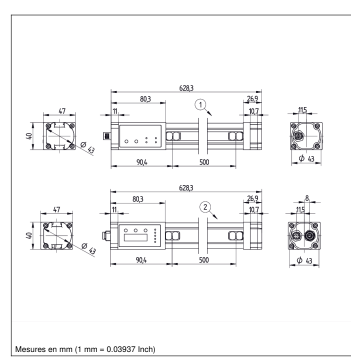
Miroir de renvoi Z2UG001

Relais de sécurité SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S

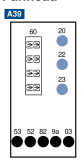
Répartiteur pour capteurs de muting

Set capteur de muting





## **Panneau**



03 = Signalisation de la sortie défaut

20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

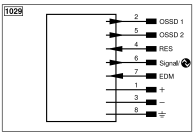
23 = Touche Bas

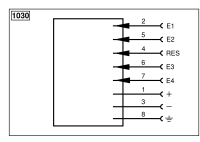
52 = OSSD ON 53 = OSSD OFF

60 = Affichage

82 = Demande de confirmation

9a = Signal faible





Légende	_		Allest confirmed (	EN.	0.1.000.000
+	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	ENB	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
T	Entrée apprentissage	Аму	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 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)		•













