# SEFB513

Référence



- Configuration et diagnostic simples via logiciel wTeach2
- Duplication rapide des réglages par carte mémoire microSD
- 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	400 mm
Nombre de faisceaux	3
Type de lumière	Lumière rouge
Longueur d'onde	630 nm
Angle d'ouverture	± 2,5 °
Caractéristiques électroniques	
Type de capteur	Emetteur
Tension d'alimentation	19,228,8 V DC
Consommation de courant (Ub = 24 V)	≤ 100 mA
Plage de températures	-3055 °C
Température de stockage	-3070 °C
Protection contre les inversions de polarité	oui
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; 5-pôles
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
IO-Link	
Schéma de raccordement N°	1031
Panneau de commande N°	A38
Référence connectique appropriée	2 35
Fixation appropriée	860 870 880

### Récepteur approprié

SEFB613

SEFB623

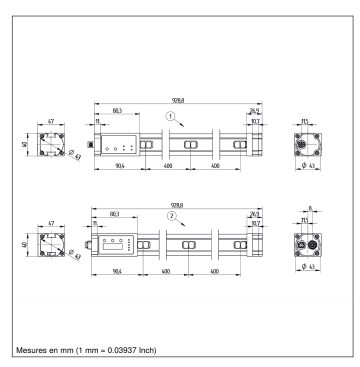
## Produits complémentaires

Colonne de protection avec miroir de renvoi SZ000EU125NN01

Colonne de protection avec vitre de protection Z2SS001

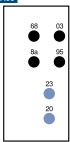
Miroir de renvoi Z2UG001





# **Panneau**

### A38

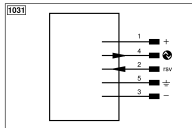


03 = Signalisation de la sortie défaut

68 = Affichage de la tension d'alimentation

8a = Codage

95 = Diagnose / Grande distance de travail



Légende					
+	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)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	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 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)		











