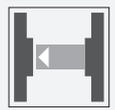




Cellule en mode barrage INNO-COM-10M-E3-V31-SET

WITT SENSORIC

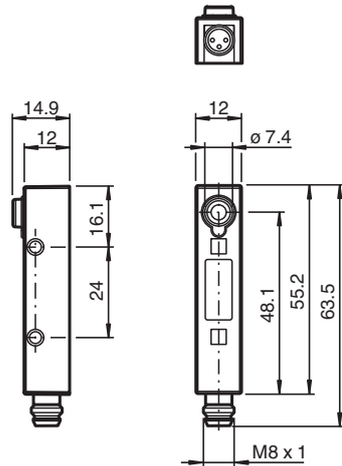


- Domaine de détection jusqu'à 10 m
- Autocontrôlée (type 4 selon EN 61496-1)
- Lumière d'émission rouge pour faciliter l'ajustage des cellules en mode barrage
- Visualisation de l'état de commutation et indication réserve de fonction sur le récepteur et l'appareil de traitement
- Boîtier robuste
- Utilisation avec les unités de contrôle des SB4 (SafeBox)

Cellule en mode barrage INNO-COM



Dimensions



Données techniques

Composants du système

Emetteur	INNO-SAFE-T
Récepteur	INNO-SAFE-R

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0,5 ... 10 m
Domaine de détection limite	14 m
nombre de faisceaux de champ de protection	1
Emetteur de lumière	IREL
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée 850 nm
Catégorie de sécurité selon IEC/EN 61496	4
Marquage	CE
Angle d'ouverture	± 4 °
Sortie optique	frontale
Limite de la lumière ambiante	100000 Lux

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	Emetteur : LED verte
---------------------------	----------------------

Date de publication: 2024-02-14 Date d'édition: 2024-02-19 : 64316410_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Visual. état de commutation		Emetteur : LED verte (éteint en mode de test) récepteur : LED rouge : allumée si le faisceau est libre
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Courant d'emploi	I_B	Emetteur : 30 mA récepteur : 15 mA
Sortie		
Type de sortie		PNP
Mode de commutation		commutation "clair"
Sortie signal		max. 30 ... 40 mA
Résistance aux courts-circuits		oui
Retard à l'appel/à la retombée		typ. 100 ms
Temps d'action		≤ 2,2 ms
Conformité		
Norme produit		EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Température de stockage		-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67 selon EN 60529
Raccordement		connecteur M8, 4 broches
Matériau		
Boîtier		ABS résistant aux chocs , V0 selon UL94
Masse		par 12 g
Dimensions		
Hauteur		48 mm
Largeur		12 mm
Profondeur		12 mm