

Vue d'ensemble

- Écran OLED intuitif
- Configurations d'entrée programmables
- Suppression de la diaphonie entre deux capteurs sans câble
- Six modes AUTOSSET
- Interface IO-Link indépendante de la sortie de commutation (Dual Channel)
- Possibilités de paramétrage étendues et données de diagnostic supplémentaires



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Version	IO-Link dual channel
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	Affichage OLED
Indication sortie	LED rouge
Réglage	Teach-in et IO-Link
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réci-proque	Oui

Interface de communication

Interface	IO-Link V1.1
Temps de cycle	≥ 1 ms
Longueur des données pro-cess	32 Bit
Structure des données de processus	Bit 0 = SSC1 Bit 2 = Qualité Bit 8-15 = Facteur d'échelle Bit 16-31 = 16 Bit Mensuration
Type de port IO-Link	Class A

Paramètres réglables	Compteur Désactiver l'élément capteur Mode de fonctionnement Circuit de sortie Logique de sortie Point de commutation Mode Teach-in Filtres de temps
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Données supplémentaires	Statut du dispositif Diagnostic data
-------------------------	-----------------------------------------

Données électriques

Temps d'activation / désac-tivation	0,05 ms (Ultra High Speed Mode)
	0,125 ms (High Speed Mode)
	0,25 ms (Standard Mode)
	1 ms (High Resolution Mode)
	4 ms (Long Range Mode)
	16 ms (Ultra Long Range Mode)

Plage de tension +Vs	8 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable
Retardement à l'enclenche-ment/au déclenchement	0,1 ... 9999 ms

Circuit de sortie	IO-Link / push-pull
Courant de sortie	150 mA
Protégé contre courts-cir-cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	27,8 mm
Profondeur	93,1 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	Polycarbonate
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

Conditions ambiantes

Température de fonctionne-ment	5 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

Dessin d'encombrement

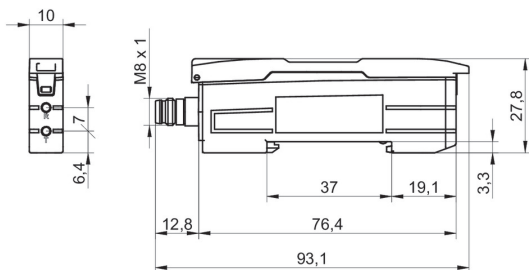
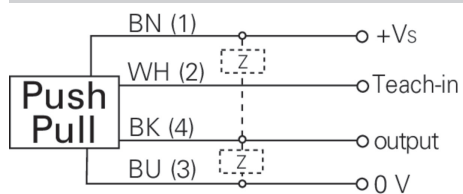


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

11708560

ZADAP-FBR.BRACKET