

Détecteur de triangulation (BGS) OBT600-R200-2EP-IO-L



- Format de taille moyenne avec options de montage variées
- Détecteurs à laser DuraBeam résistance et utilisation identiques à la technologie LED
- Gamme de température étendue, -40 °C à 60 °C
- Haut indice de protection IP69K
- Interface IO Link pour les données de service et de processus

Cellule laser en mode détection directe avec suppression réglable de l'arrière-plan











Fonction

Les détecteurs optiques de la série sont les premiers appareils à proposer une solution dans un format standard de taille moyenne de bout en bout : d'une cellule en mode barrage à un détecteur de mesure de distance. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

La totalité de la gamme permet aux détecteurs de communiquer via IO-Link. Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard. La technologie multi-pixel (MPT) garantit que les détecteurs standard sont flexibles et peuvent s'adapter à l'environnement de l'application.

Informations de sécurité



LASER PRODUCT IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Données techniques

Caractéristiques générales			
Domaine de détection	40 600 mm		
Domaine de détection min.	40 90 mm		
Domaine de détection max.	40 600 mm		
Domaine de réglage	90 600 mm		
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm		
Emetteur de lumière	diode laser		
Type de lumière	rouge, lumière modulée		
Valeurs caractéristiques du laser			
Remarque	LUMIERE LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU		
Classe de laser	1		
Longueur d'arbre	680 nm		
divergence du faisceau	> 5 mrad, d63 < 2,8 mm dans la plage 350 mm 800 mm		
Durée de l'impulsion	3 μs		
Fréquence de répétition	env. 13 kHz		
Énergie d'impulsion max.	10,4 nJ		
Différence noir-blanc (6 %/90 %)	< 5 % pour 300 mm		
Diamètre de la tache lumineuse	env. 2,5 mm pour une distance de 600 mm		
Angle d'ouverture	env. 0,3 $^{\circ}$		
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2 : 70000 Lux		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			

 $MTTF_d$

Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC) 560 a 20 a

0 %

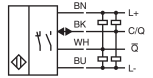
Données techniques

Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte : allumée en permanence - sous tension clignotante (4 Hz) - court-circuit clignotante avec courtes interruptions (1 Hz) - mode IO-Link
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée en permanence - objet détecté éteinte en permanence - aucun objet détecté
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 15 mA pour une tension d'alimentation 24 V
Classe de protection		III
nterface		
Type d'interface		IO-Link (via C/Q = BK)
Version IO-Link		1.1
Profil de l'appareil		Identification et diagnostic Smart Sensor type 2.4
Identifiant du dispositif		0x111603 (1119747)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBaud)
durée de cycle min.		2,3 ms
Plage de données de traitement		Entrée de traitement des données 1 Bit Sortie de traitement des données 2 Bit
Prise en charge du mode SIO		oui
Type de port maître compatible		A
Sortie		
Mode de commutation		Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : C/Q - BK : NPN normalement ouvert / allumé, PNP normalement fermé / éteint, IO-Lir/Q - WH : NPN normalement fermé / éteint, PNP normalement ouvert / allumé
Sortie signal		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA , (charge résistive)
Catégorie d'utilisation		C.C12 et DC-13
Chute de tension	U_d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	1650 Hz
Temps d'action		300 μs
Conformité		
Interface de communication		IEC 61131-9
Norme produit		EN 60947-5-2
Sécurité du laser		EN 60825-1:2014
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Certification FDA		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F) câble posé -20 60 °C (-4 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		15 mm
Hauteur du boîtier		50,6 mm
riauteur uu boittei		•

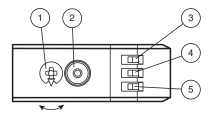
Données techniques

Degré de protection	IP67 / IP69 / IP69K
Raccordement	Câble fixe 2 m
Matérial	
Boîtier	PC (polycarbonate)
Sortie optique	PMMA
Masse	env. 74 g
Longueur du câble	2 m

Connexion

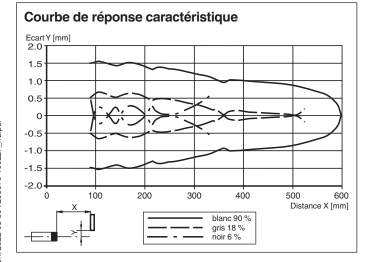


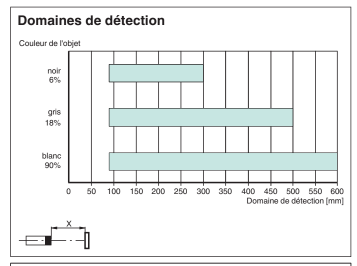
Assemblage

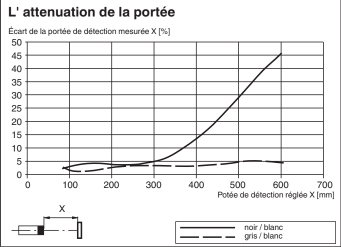


1	Réglage de la sensibilité	
2	Commutateur allumé / éteint	
3	Témoin de fonctionnement / éteint GN	
4	Indicateur de signal Y	
5	Témoin de fonctionnement / allumé	GN

Courbe caractéristique







Accessoires

NEW MEN	OMH-MLV12-HWG	Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12
	OMH-R200-01	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	OMH-MLV12-HWK	Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12
17	OMH-R20x-Quick-Mount	support de montage rapide
JI.	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties
JI:	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties
9	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis
	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables
8 - 1	ICE3-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis

Accessoires IO-Link-Master02-USB IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules ICE1-8IOL-G30L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE1-8IOL-G60L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE2-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables

Date de publication: 2022-03-30 Date d'édition: 2022-03-30 : 295670-100227_fra.pdf

Pour déverrouiller les fonctions de réglage, tournez le dispositif de réglage de la plage de détection/sensibilité de plus de 180 degrés.

Plage de détection/sensibilité

Pour augmenter la plage de détection/sensibilité, tournez le dispositif de réglage de la plage de détection/sensibilité dans le sens horaire.

Pour réduire la plage de détection/sensibilité, tournez le dispositif de réglage de la plage de détection/sensibilité dans le sens antihoraire.

Dès que le dispositif atteint l'extrémité de la plage de réglage, l'indicateur de signal clignote à 8 Hz.

Configuration Lumière allumée/Obscurité

Appuyez sur le commutateur Lumière allumée/Obscurité pendant plus de 1 seconde (mais moins de 4 secondes). Le mode « Lumière allumée/Obscurité » est modifié et le voyant de fonctionnement concerné s'allume.

Si vous appuyez pendant plus de 4 secondes sur le commutateur Lumière allumée/Obscurité, le mode Lumière allumée/Obscurité retourne à son réglage d'origine. L'état actuel est activé lorsque le commutateur Lumière allumée/Obscurité est relâché.

Restauration des réglages d'usine

Appuyez sur le commutateur Lumière allumée/Obscurité pendant plus de 10 secondes (mais moins de 30 secondes), jusqu'à ce que toutes les LED s'éteignent. Lorsque

le commutateur Lumière allumée/Obscurité est relâché, l'indicateur de signal s'allume. Après un délai de 5 secondes, le détecteur se remet en fonctionnement en utilisant les réglages d'usine.

Les fonctions de réglage sont verrouillées après 5 minutes d'inactivité. Pour déverrouiller les fonctions de réglage, tournez de nouveau le dispositif de réglage de la plage de détection/sensibilité de plus de 180 degrés.