

Cellule laser en mode reflex OBR12M-R101-2EP-IO-0,3M-V1-L



- Conception miniature 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 reflex









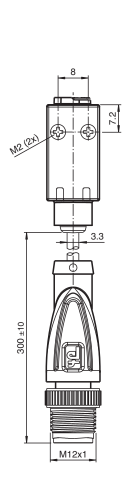


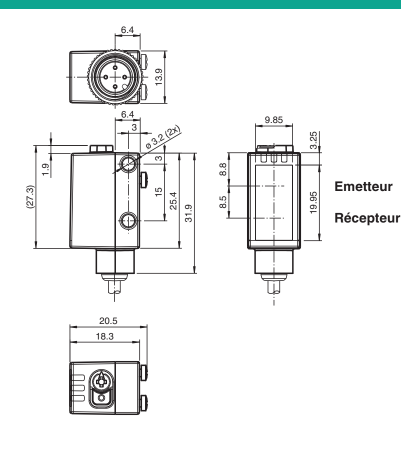
Fonction

Les détecteurs optiques miniatures sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard. L'utilisation de la technologie multi-pixel confère aux détecteurs standard un niveau élevé de flexibilité et leur permet de s'adapter plus efficacement à leur environnement d'exploitation.

Dimensions





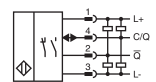


Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 12 m
Distance du réflecteur		0,2 12 m
Domaine de détection limite		15 m
Cible de référence		réflecteur H50
Emetteur de lumière		diode laser
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Filtre polarisant		oui
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 mm dans la plage 250 750 mm
Durée de l'impulsion		1,6 μs
Fréquence de répétition		max. 17,6 kHz
Énergie d'impulsion max.		9,6 nJ
Diamètre de la tache lumineuse		env. 30 mm pour une distance de 12 m
Angle d'ouverture		env. 0,3 °
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	
MTTF _d		672 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
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 - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		Réglage de la sensibilité
Indication de paramétrage		Communication lien IO : LED verte débranchée brièvement (f = 1 Hz)
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 20 mA pour une tension d'alimentation 24 V
Classe de protection		III
Interface		
Type d'interface		IO-Link (via C/Q = broche 4)
Version IO-Link		1.1
Identifiant du dispositif		0x110202 (1114626)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBit/s)
durée de cycle min.		2,3 ms
Plage de données de traitement		Entrée de traitement des données 2 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 - Broche 4 : NPN normalement ouvert / éteint, PNP normalement fermé / allumé, IO-Link /Q - Broche 2 : NPN normalement fermé / allumé, PNP normalement ouvert / éteint
Sortie signal		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions

Données techniques		
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	2000 Hz
Temps d'action		250 μs
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012
Conformité		
Interface de communication		IEC 61131-9
Norme produit		EN 60947-5-2
Sécurité du laser		EN 60825-1:2014
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007+A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012 EN 60825-1:2007 IEC 60825-1:2007 UL 60947-5-2: 2014
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
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 -25 60 °C (-13 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		13,9 mm
Hauteur du boîtier		33,8 mm
Profondeur du boîtier		18,3 mm
Degré de protection		IP67 / IP69 / IP69K
Raccordement		câble 300 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 21 g
Longueur du câble		0,3 m

Connexion



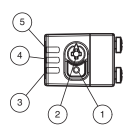
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

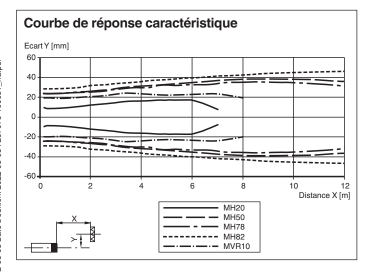
BN WH 2 3 4 BU BK

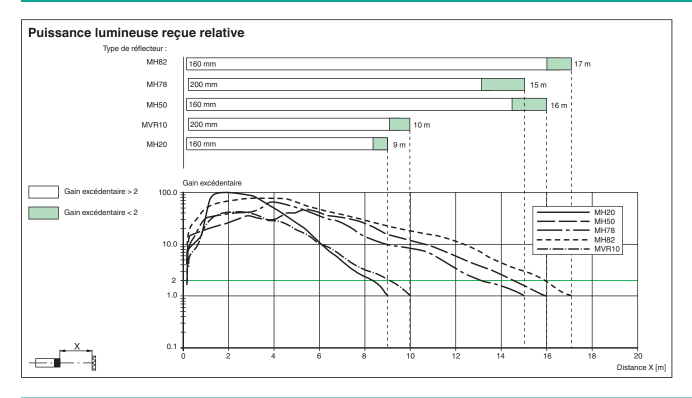
Assemblage



- Commutateur allumé / éteint
- 2 Dispositif de réglage de la sensibilité
- 3 Témoin de fonctionnement / éteint
- 4 Indicateur de signal
- Témoin de fonctionnement / allumé

Courbe caractéristique





Informations de sécurité



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



Accessoires

REF-MH50	Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 50.9 mm x 50.9 mm, trous de fixation, éclisse de fixation
V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

Accessoires V1-W-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris OMH-R101 Fourche pour capteurs OMH-R101-Front Fourche pour capteurs OMH-4.1 Fourche pour capteurs OMH-ML6 Equerre de fixation OMH-ML6-U Equerre de fixation OMH-ML6-Z Equerre de fixation REF-MH82 Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 82 mm x 60 mm, trous de fixation REF-MH20 Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 32 mm x 20 mm, trous de fixation REF-MVR10 Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 60 mm x 19 mm, trous de fixation V31-GM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris V31-WM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris ICE2-8IOL-G65L-V1D Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties ICE3-8IOL-G65L-V1D Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties 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 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 ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis



EPPPERL+FUCHS

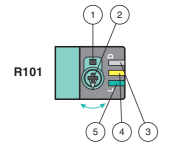
Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 267075-100031_fra.pdf

Accessoires



IO-Link-Master02-USB

IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules



- 1 Commutateur allumé / éteint
- 2 Dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité
- 3 Témoin de fonctionnement / éteint
- 4 Indicateur de signal
- 5 Témoin de fonctionnement / allumé

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

Plage de détection / sensibilité

Tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité dans le sens horaire pour augmenter la plage de détection / la sensibilité.

Tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité dans le sens antihoraire pour réduire la plage de détection / la sensibilité.

Si le dispositif atteint l'extrémité de la plage de réglage, l'indicateur de signal clignote en indiquant 8 Hz.

Configuration allumé / éteint

Appuyez sur le commutateur allumé / éteint pendant plus d'1 seconde (moins de 4 secondes). Le mode allumé / éteint change et les témoins de fonctionnement sont activés en conséquence.

Si vous appuyez pendant plus de 4 secondes sur le commutateur allumé / éteint, le mode allumé / éteint retourne à son réglage d'origine. Lorsque le commutateur allumé / éteint est relâché, l'état actuel est activé.

Restauration des réglages d'usine

Appuyez sur le commutateur allumé / éteint pendant plus de 10 secondes (moins de 30 secondes) jusqu'à ce que toutes les LED s'éteignent. Lorsque le commutateur allumé / éteint 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.

Après 5 minutes d'inactivité, le réglage de la plage de détection / sensibilité est verrouillé. Pour déverrouiller les fonctions de réglage de la plage de détection / sensibilité, tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité de plus de 180 degrés.