





CE







Marque de commande

OBR12M-R100-2EP-IO-L

Cellule laser en mode reflex câble

Caractéristiques

- 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

Information produit

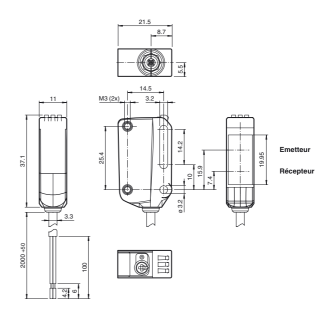
Les détecteurs optiques miniatures de la série R100 sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

La totalité de la gamme permet aux détecteurs de communiquer via IO-Link.

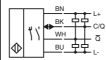
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

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.

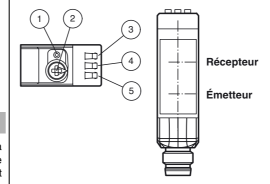
Dimensions



Raccordement électrique



Eléments de visualisation/réglage



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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales
Domaine de détection d'emploi

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

Valeurs caractéristiques du laser

Remarque LUMIERE LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU

Classe de laser Longueur d'arbre

divergence du faisceau > 5 mrad d63 < 2 mm dans la plage 250 ... 750 mm

0 ... 12 m

Durée de l'impulsion 1,6 µs Fréquence de répétition max 176 kHz Énergie d'impulsion max. 9.6 nJ

Diamètre de la tache lumineuse env. 30 mm pour une distance de 12 m

Angle total du faisceau env. 0.3 Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

 $MTTF_d$ 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

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 =

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V CC U_{R} Ondulation max. 10 %

Consommation à vide < 20 mA pour une tension d'alimentation 24 V I_0

Classe de protection

Interface

Type d'interface IO-Link (via C/Q = broche 4) Vitesse de transfert COM 2 (38,4 kBaud)

Version IO-Link 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

Identifiant du dispositif 0x110202 (1114626)

Type de port maître compatible

Sortie

Mode de commutation Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramè-

tre par défaut est :

C/Q - BK : NPN normalement ouvert / éteint, PNP normalement fermé / allumé, IO-Link

/Q - WH: NPN normalement fermé / allumé, PNP normalement

ouvert / éteint 2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et

l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions

max. 30 V CC Tension de commutation Courant de commutation max. 100 mA, (charge résistive)

C C -12 et DC-13 Catégorie d'utilisation U_{d} Chute de tension ≤ 1,5 V CC Fréquence de commutation f 2000 Hz

Temps d'action Conformité

Sortie signal

IEC 61131-9 Interface de communication Norme produit EN 60947-5-2 EN 60825-1:2014 Sécurité du laser

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)

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

250 μs

Groupe Pepperl+Fuchs www.pepperl-fuchs.com fa-info@us.pepperl-fuchs.com Allemagne: +49 621 776-1111 fa-info@pepperl-fuchs.com

Étiquette laser



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

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

Accessories

IO-Link-Master02-USB

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

OMH-R10X-01

Angle de fixation

OMH-R10X-02

Angle de fixation

OMH-R10X-04

Angle de fixation

OMH-R10X-10

Angle de fixation

OMH-ML100-03

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

OMH-ML100-031

Support de montage d'une tige ronde en acier de 10 à 14 mm de diamètre ou d'une feuille de 1 à 5 mm

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 a

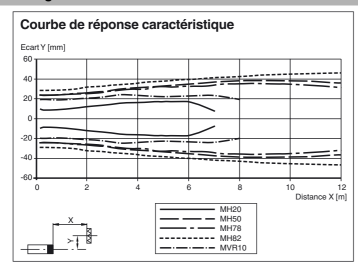
REF-MH50

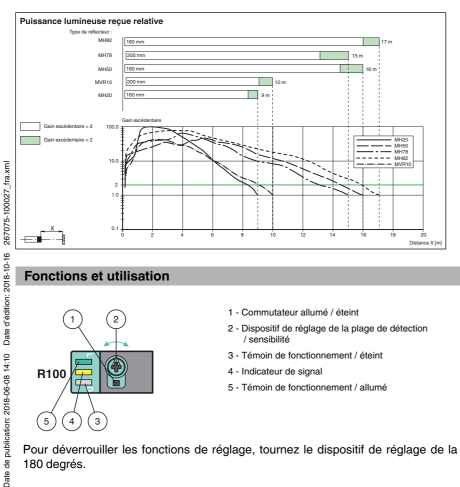
Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 50.9 mm x 50.9 mm, trous de fixa- 8 tion, éclisse de fixation

PEPPERL+FUCHS

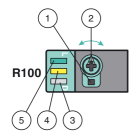
Caractéristiques mécaniques	
Largeur du boîtier	11 mm
Hauteur du boîtier	37,1 mm
Profondeur du boîtier	21,5 mm
Degré de protection	IP67 / IP69 / IP69K
Raccordement	câble 2 m
Matérial	
Boîtier	PC (polycarbonate)
Sortie optique	PMMA
Masse	env. 36 g
Longueur du câble	2 m
Agréments et certificats	
Agrément 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

Courbes/Diagrammes





Fonctions et utilisation



- 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 / sensibilité 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.

PEPPERL+FUCHS