





CE







# Marque de commande

### OBT300-R100-2EP-IO-L

Détecteur de triangulation (BGS) 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

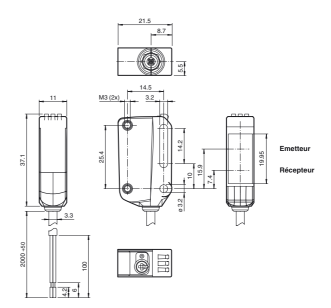
Les détecteurs optiques miniatures de la série R100 sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement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

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

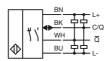
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

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.

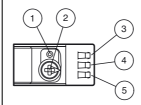
## **Dimensions**



# Raccordement électrique



# Eléments de visualisation/réglage



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



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques (	générales
--------------------	-----------

Domaine de détection 7 ... 300 mm Domaine de détection min. 7 ... 25 mm Domaine de détection max 7 ... 300 mm Domaine de réglage 25 ... 300 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 Longueur d'arbre

divergence du faisceau > 5 mrad d63 < 1 mm dans la plage 150-250 mm

Durée de l'impulsion 3 µs Fréquence de répétition env. 13 kHz Énergie d'impulsion max. 10,4 nJ

Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 5 % pour 150 mm

env. 1 mm pour une distance de 200 mm Diamètre de la tache lumineuse

Angle total du faisceau EN 60947-5-2: 40000 Lux Limite de la lumière ambiante

## Valeurs caractéristiques pour la sécurité

#### fonctionnelle

MTTF<sub>d</sub> 560 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 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 iaune

> 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

10 ... 30 V CC Tension d'emploi  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 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 = BK) Profil de l'appareil Smart Sensor Vitesse de transfert COM 2 (38,4 kBaud)

Version IO-Link durée de cycle min. 2.3 ms

Entrée de traitement des données 1 Bit Plage de données de traitement Sortie de traitement des données 2 Bit

Prise en charge du mode SIO

Identifiant du dispositif 0x110602 (1115650)

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 / allumé, PNP normalement fermé / éteint, IO-Link

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

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 Chute de tension  $U_{d}$ ≤ 1,5 V CC Fréquence de commutation 1650 Hz Temps d'action 300 μs

### Conformité

Sortie signal

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

### 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

Groupe Pepperl+Fuchs États-Unis: +1 330 486 0001

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

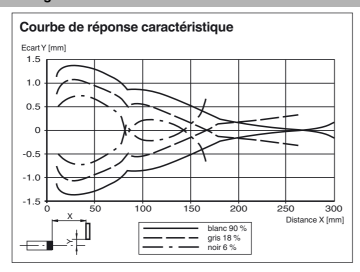
Support de montage d'une tige ronde en acier de 10 à 14 mm de diamètre ou d'une feuille de 1 à 5 mm

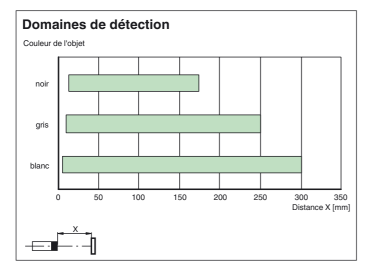
Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

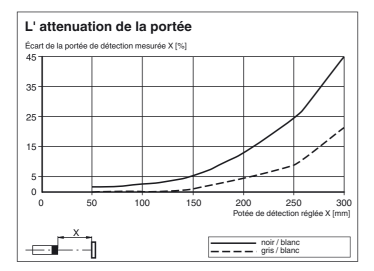
267075-0074\_ Date d'édition: 2018-06-08 Date de publication: 2018-06-08 14:36

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	$\ensuremath{E87056}$ , 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

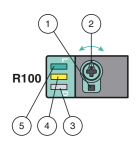
# Courbes/Diagrammes







## 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

## 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.