





CE





# Marque de commande

## OBD800-R103-2EP-IO-0,3M-V1

Cellule en mode détection directe avec câble et connecteur M12, 4 broches

# Caractéristiques

- Conception miniature avec options de montage variées
- 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

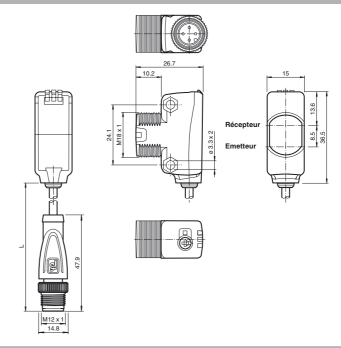
Les détecteurs optiques miniatures de la série R103 sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

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

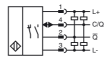
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

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



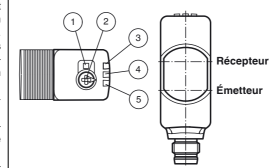
# **Brochage**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

# Eléments de visualisation/réglage



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

www.pepperl-fuchs.com

# Caractéristiques techniques

Ca	racto	eristi	ques	genera	es

2 ... 800 mm Domaine de détection Domaine de détection min. 20 ... 40 mm 40 ... 800 mm Domaine de réglage

blanc standard 100 mm x 100 mm Cible de référence

Emetteur de lumière LFD

Type de lumière rouge, lumière modulée Identification du groupe de risque LED groupe d'exception

Diamètre de la tache lumineuse env. 55 mm pour une distance de 800 mm

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

# Valeurs caractéristiques pour la sécurité

#### fonctionnelle

MTTF<sub>d</sub> 724 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" Réglage de la sensibilité Eléments de contrôle

### Caractéristiques électriques

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

Consommation à vide < 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V

Classe de protection

#### Interface

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

Version IO-Link 1.1 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

Identifiant du dispositif 0x110103 (1114371)

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 - Broche 4 : NPN normalement ouvert / allumé, PNP normalement fermé / éteint, IO-Link

/Q - Broche 2 : NPN normalement fermé / éteint, PNP normale

ment ouvert / allumé

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

max. 100 mA, (charge résistive) Courant de commutation Catégorie d'utilisation C.C.-12 et DC-13

≤ 1.5 V CC Chute de tension  $U_d$ 1000 Hz Fréquence de commutation

Temps d'action 0,5 ms

# Conformité

Sortie signal

Interface de communication IEC 61131-9 EN 60947-5-2 Norme produit

#### 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

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température de stockage

#### Caractéristiques mécaniques

Largeur du boîtier 15 mm Hauteur du boîtier 36.5 mm Profondeur du boîtier 26,7 mm IP67 / IP69 / IP69K Degré de protection

Raccordement câble 300 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches

Matérial

Boîtier PC (polycarbonate)

Sortie optique **PMMA** Masse env. 23 a Longueur du câble 0,3 m

## **Accessories**

#### IO-Link-Master02-USB

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

### V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble **PUR** 

#### V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble

#### OMH-R103-01

Angle de fixation

## V31-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

#### V31-WM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

## OMH-R101-Front

Fourche pour capteurs

#### OMH-R101

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

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

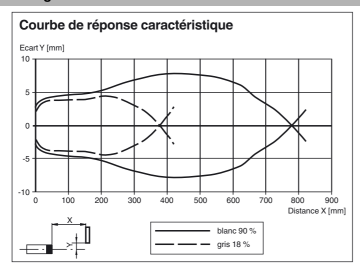


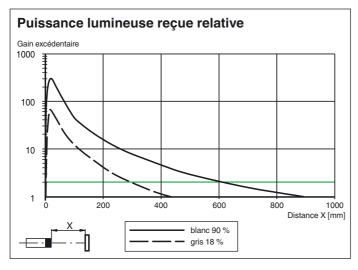
# Agréments et certificats

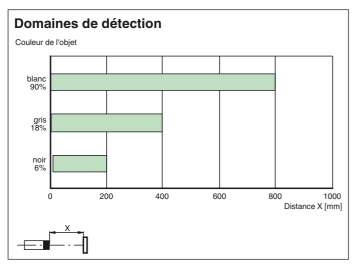
Agrément UL

 $E87056\,$  , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1

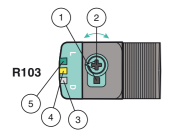
# Courbes/Diagrammes







## 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 de 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.