





( (





### Marque de commande

#### OQT150-R101-2EP-IO-V31

Détecteur de triangulation (SbR) avec connecteur M8 x 1, 4 broches

#### Caractéristiques

- Conception miniature avec options de montage variées
- Technologie multi-pixel (MPT) flexibilité et adaptabilité
- Réduction de la diversité d'appareils plusieurs points de commutation au sein d'un seul détecteur
- Détection sûre de toutes les surfaces, indépendamment de la couleur et de la structure
- Petite différence sw/ws continue jusqu'à la portée de détection finale
- Interface IO Link pour les données de service et de processus

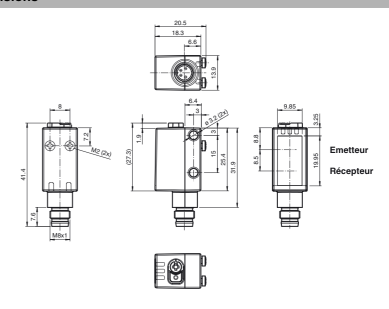
## Information produit

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.

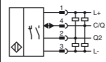
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

L'utilisation de la technologie multipixel 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



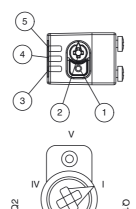
# **Brochage**

1

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

### Eléments de visualisation/réglage



- 1 Bouton APPRENTISSAGE
- 2 Commutateur rotatif de mode
- 3 Indicateur de sortie de commutateur Q2
- 4 Indicateur de sortie de commutateur Q1
- 5 Témoin de fonctionnement
- Sortie de commutateur 1 / point de commutation B
- II Sortie de commutateur 1 / point de commutation A
- III Sortie de commutateur 2 / point de commutation A
- IV Sortie de commutateur 2 / B
- V Verrou

14:09

# Caractéristiques techniques

Domaine de détection 5 ... 150 mm Domaine de détection min. 5 ... 20 mm Domaine de détection max 5 ... 150 mm Domaine de réglage 20 ... 150 mm

Cible de référence blanc standard 100 mm x 100 mm

Emetteur de lumière

Type de lumière rouge, lumière modulée Identification du groupe de risque LED groupe d'exception Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 5 % pour 150 mm

env. 10 mm pour une distance de 150 mm Diamètre de la tache lumineuse

Angle total du faisceau

Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2: 30000 Lux

# Valeurs caractéristiques pour la sécurité

#### fonctionnelle

 $MTTF_d$ 600 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a Couverture du diagnostic (DC)

#### 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 : sortie de commutation active éteinte en permanence : sortie de commutation inactive

Eléments de contrôle touche TEACH-IN

Commutateur rotatif à 5 positions pour la sélection du mode de Eléments de contrôle

fonctionnement

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V CC 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/Q = broche 4)

Profil de l'appareil Smart Sensor 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 0x110201 (1116161)

Type de port maître compatible Α

#### Sortie

Mode de commutation Le paramètre par défaut est :

C/Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert, PNP normalement

fermé, IO-Link

Q2 - Broche 2 : NPN normalement ouvert, PNP normalement

fermé

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

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

≤ 1,5 V CC Chute de tension  $U_{d}$ Fréquence de commutation 217 Hz Temps d'action 2,3 ms

#### Conformité

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

#### **Conditions environnantes**

-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) Température ambiante

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

#### Caractéristiques mécaniques

Largeur du boîtier 13,9 mm Hauteur du boîtier 41,4 mm Profondeur du boîtier 18,3 mm Degré de protection IP67 / IP69 / IP69K Raccordement connecteur M8 x 1, 4 broches Matérial Boîtier PC (polycarbonate)

env. 10 g

**PMMA** 

Groupe Pepperl+Fuchs États-Unis: +1 330 486 0001 www.pepperl-fuchs.com fa-info@us.pepperl-fuchs.com Allemagne: +49 621 776-1111 fa-info@pepperl-fuchs.com

#### **Accessories**

#### IO-Link-Master02-USB

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

#### 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

# V31-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

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

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

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



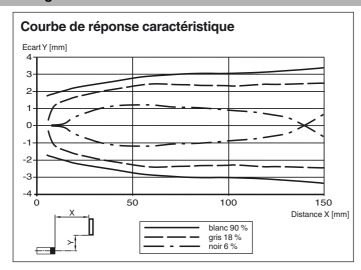
Sortie optique

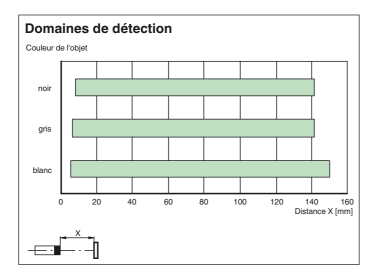
#### Agréments et certificats

Agrément UL

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

### Courbes/Diagrammes





#### **Préférences**

#### Apprentissage:

Vous pouvez utiliser le commutateur rotatif pour sélectionner le seuil de commutation A ou B adapté à l'apprentissage du signal de commutation Q1 ou Q2.

Les LED jaunes indiquent l'état actuel de la sortie sélectionnée.

Pour enregistrer un seuil de commutation, appuyez sur le bouton «TI » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément (environ 1 s). L'apprentissage commence lorsque vous relâchez le bouton «TI».

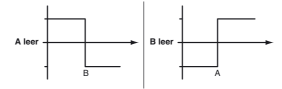
Si l'apprentissage est réussi, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz).

Si l'apprentissage a échoué, les LED jaune et verte clignotent rapidement en alternance (8 Hz).

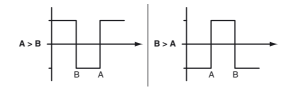
En cas d'échec de l'apprentissage, le détecteur continue de fonctionner avec les derniers paramètres valides après l'émission du signal visuel d'échec adapté.

Différents modes de commutation peuvent être définis en procédant à un apprentissage des différentes distances mesurées pour les seuils de commutation A et B:

Mode à un seul point de commutation :



#### Mode fenêtre:



Les seuils de commutation appris peuvent être réappris (écrasés) en appuyant à nouveau sur le bouton «TI».

Appuyez sur le bouton «TI» et maintenez-le enfoncé pendant plus de 4 s pour supprimer entièrement la valeur apprise. Les LED jaune et verte s'éteignent simultanément pour indiquer la fin de la procédure. Si la réinitialisation de l'apprentissage est réussie, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz).

#### Réinitialisation des réglages d'usine

Appuyez sur le bouton «TI » pendant plus de 10 s sur la position de commutateur rotatif « O » pour rétablir les réglages d'usine. Les LED jaune et verte s'éteignent simultanément pour indiquer la fin de la réinitialisation.

La procédure de réinitialisation commence lorsque vous relâchez le bouton «TI », et elle est confirmée par la LED jaune. Après la procédure, le détecteur utilise immédiatement les réglages d'usine par défaut.

#### OMT:

- · Réglages d'usine par défaut, signal de commutation Q1 : Signal de commutation actif, mode fenêtre
- Réglages d'usine par défaut, signal de commutation Q2 : Signal de commutation actif, mode fenêtre

#### OOT .

- Réglages d'usine par défaut, signal de commutation Q1 : Signal de commutation actif, mode BGS (suppression de l'arrière-plan)
- Réglages d'usine par défaut, signal de commutation Q2 : Signal de commutation actif, mode BGS (suppression de l'arrière-plan)

### Configuration via l'interface IO-Link

#### Configuration des différents modes de fonctionnement à l'aide de l'interface IO-Link

Les appareils sont équipés d'une interface IO-Link de série pour les tâches de diagnostic et de configuration, afin de garantir un réglage optimal des détecteurs en fonction de l'application concernée. Quatre modes de fonctionnement différents peuvent être définis, entre autres fonctionnalités :

### Mode de fonctionnement avec suppression de l'arrière-plan (un point de commutation) :

· Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Les réfléchissements à l'arrière-plan sont éliminés

Occultation

#### Mode de fonctionnement avec évaluation de l'arrière-plan (un point de commutation) :

Détection des objets sur un arrière-plan spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Détection fiable des objets à courte distance (plage de détection >= 0 mm). L'arrière-plan sert de référence.

plage de détection active

Interprétation d'arrière-plan

### Mode de fonctionnement à point unique (un point de commutation) :

- Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Les réfléchissements à l'arrière-plan sont
- Le point de commutation correspond exactement au point de consigne.

Occultation d'arrière-plan

### Mode de fonctionnement fenêtre (deux points de commutation) :

- Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Détection fiable lorsque l'objet sort de la plage de détection.
- Mode fenêtre à deux points de commutation.

Occultation de premier plan Occultation d'arrière-plan

# Mode de fonctionnement à fenêtre centrale (un point de commutation) :

- Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Définit une fenêtre spécifique autour d'un objet donné. Les objets situés en dehors de cette fenêtre ne sont pas détectés.
- Mode fenêtre à un point de commutation.

267075-100162\_fra.xm



# Mode de fonctionnement à deux points (mode de fonctionnement à hystérésis) :

• Détection des objets entre un point d'activation et un point de désactivation spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur.



#### Mode de fonctionnement inactif:

• L'évaluation des signaux de commutation est désactivée.

Le fichier de description des appareils IODD associé est disponible dans l'espace de téléchargement à l'adresse www.pepperlfuchs.com.