



C€





# Marque de commande

# OBG5000-R101-2EP-IO

Cellule en mode reflex (verre) câble

# Caractéristiques

- Conception miniature avec options de montage variées
- Détection d'objets transparents, p. ex. verre transparent, PET et films transparents
- Deux appareils en un : mode de fonctionnement en détection de verre transparent ou en reflex à grande portée
- · Haut indice de protection IP69K
- Interface IO Link pour les données de service et de processus

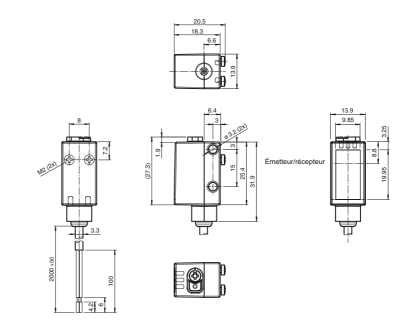
# Information produit

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.

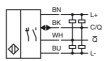
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

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.

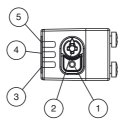
# **Dimensions**

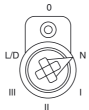


# Raccordement électrique



# Eléments de visualisation/réglage





1	Bouton apprentissage
2	Commutateur rotatif de mode
3	Témoin de fonctionnement / éteint
4	Indicateur de signal
5	Témoin de fonctionnement / allumé

N	Mode normal
I	Détection de contraste de 10 %
II	Détection de contraste de 18 %
III	Détection de contraste de 40 %
L/D	Type de commutation
0	Verrou

#### Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 3,5 m en mode d'apprentissage (Teach-In) ; 0 ... 5 m lors de position de l'interrupteur Distance du réflecteur 0 ... 3,5 m en mode d'apprentissage (Teach-In) ; 0 ... 5 m lors de position de l'interrupteur Domaine de détection limite Cible de référence réflecteur H85-2 Emetteur de lumière LED rouge, lumière modulée Type de lumière Identification du groupe de risque LED groupe d'exception Diamètre de la tache lumineuse env. 170 mm pour une distance de 3,5 m Angle total du faisceau env. 5 ° Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2 Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF<sub>d</sub> 600 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 jaune : Allumée en permanence - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante Eléments de contrôle touche TEACH-IN Commutateur rotatif à 5 positions pour la sélection du mode de Eléments de contrôle fonctionnement 10 % - bouteilles PET propres remplies d'eau détection de contrastes á étape 18 % - bouteilles en verre transparent 40 % - verre coloré ou matières opaques Réglable par commutateur rotatif Caractéristiques électriques 10 ... 30 V CC Tension d'emploi $U_B$ Ondulation max. 10 % < 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V Consommation à vide $I_0$ Classe de protection Interface Type d'interface IO-Link (via C/Q = BK) Vitesse de transfert COM 2 (38,4 kBaud) Version IO-Link 1.1 2,3 ms durée de cycle min. 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 0x110A01 (1116673) Type de port maître compatible Sortie Mode de commutation Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre 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 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 Courant de commutation max. 100 mA, (charge résistive) C.C.-12 et DC-13 Catégorie d'utilisation Chute de tension ≤ 1,5 V CC $U_d$ 500 Hz Fréquence de commutation f Temps d'action Conformité IFC 61131-9 Interface de communication Norme produit EN 60947-5-2 **Conditions environnantes** Température ambiante -20 ... 60 °C (-4 ... 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 fixe 2 m

# **Accessories**

# V31-WM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

# V31-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

# IO-Link-Master02-USB

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

#### 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

# OFR-100/100

Film réflecteur 100 mm x 100 mm

### REF-H33

réflecteur avec fixation par vis

## REF-H50

Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation

Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation

# REF-H32G-2

# REF-ORR50G-2

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

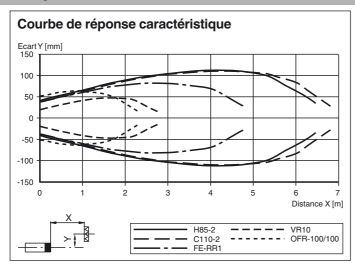
> 267075-100065\_fra.xml Date d'édition: 2018-12-19

Matérial		
Boîtier	PC (polycarbonate)	
Sortie optique	PMMA	
Masse	env. 36 g	
Longuour du câblo	2 m	

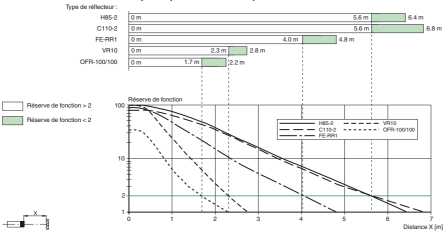
#### Agréments et certificats

Agrément UL E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation

# Courbes/Diagrammes



# Intensité relative de la lumière reçue en position de l'interrupteur "N"



# Réglages

267075-100065\_fra.xml

Date d'édition: 2018-12-19

Date de publication: 2018-12-19 10:36

# Apprentissage:

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner le mode de fonctionnement requis : mode Normal (N) ou niveau de contraste l à III.

Pour procéder à l'apprentissage d'un seuil ou activer un mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton «TI » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément (environ 1 s).

Relâchez le bouton «TI ». L'apprentissage commence.

Si l'apprentissage est réussi, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz). Le détecteur fonctionne désormais dans le mode de fonctionnement sélectionné en employant le seuil appris.

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.

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

Remarque : pour vérifier que le dispositif fonctionne de manière fiable en mode Contraste, mettez en marche le dispositif pendant 30 s avant l'apprentissage.

Activation de la sensibilité maximale du dispositif

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner la position du mode Normal (N).

Enfoncez le bouton «TI » pendant plus de 4 s. Les LED jaune et verte s'éteignent.

Relâchez le bouton «TI ».

La sensibilité maximale des paramètres est restaurée. Après une réinitialisation réussie, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz).



Permutation entre la lumière allumée et l'obscurité

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner la position lumière allumée/obscurité (L/D).

Enfoncez le bouton «TI » pendant plus de 1 s.

La LED de l'indicateur de fonctionnement respectif (L/D) s'allume en vert et le type de commutation est modifié.

Pour réinitialiser le type de commutation, maintenez enfoncé le bouton «TI » pendant plus de 4 s.

La LED de l'indicateur de fonctionnement respectif (L/D) s'allume en vert et l'indicateur de fonctionnement sera réinitialisé sur le type de commutation le plus récemment activé.

# Restaurer les réglages par défaut

Placez le commutateur rotatif sur la position O.

Enfoncez le bouton «TI » pendant plus de 10 s. Les LED jaune et verte s'éteignent.

Relâchez le bouton «TI ». La LED jaune s'allume.

Une fois la réinitialisation terminée, le détecteur fonctionne avec les réglages par défaut suivants :

- Mode normal (N)
- Réglage avec sensibilité maximale
- Obscurité
- Broche 2 (brin blanc) : sortie de commutation antivalente

**PEPPERL+FUCHS**