





((





Marque de commande

OBT350-R101-2EP-IQ-V31-1T-IR

Cellules à réflexion directe HW connecteur M8, 4 broches

Caractéristiques

- Conception miniature avec options de montage variées
- Détection continue sûre, même proche de la surface grâce à l'analyse d'arrière-plan
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la couleur
- 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 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.

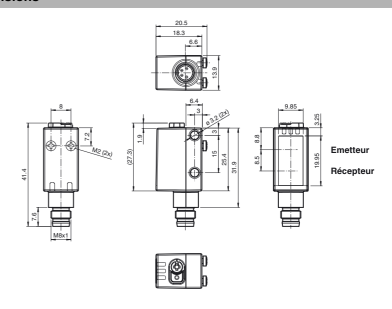
L'utilisation de la technologie multipixel confère aux détecteurs standard un niveau élevé de flexibilité et leur permet de s'adapter plus efficacement à leur environnement d'exploitation.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

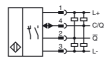
de

www.pepperl-fuchs.com

Dimensions



Raccordement électrique



Brochage

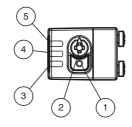
Couleur des fils selon EN 60947-5-2



1 BN 2 WH 3 BU 4 BK

fa-info@sq.pepperl-fuchs.com

Eléments de visualisation/réglage



- 1 Commutateur allumé / éteint
- 2 Molette de réglage de la plage de détection

1

- 3 Témoin de fonctionnement / éteint
- 4 Indicateur de signal
- 5 Témoin de fonctionnement / allumé

fa-info@pepperl-fuchs.com



Caractéristiques techni	ques	
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		5 350 mm
Domaine de détection min.		5 25 mm
Domaine de détection max. Domaine de réglage		5 350 mm 25 350 mm
Cible de référence		blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée 850 nm
Identification du groupe de risque	LED	groupe d'exception
Contraste noir/blanc (6 %/90 %)		< 15 % pour 350 mm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 26 mm pour une distance de 350 mm
Angle total du faisceau		env. 4 °
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 40000 Lux
/aleurs caractéristiques pour la s onctionnelle	sécurit	
MTTF _d		600 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglag	je	
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 - arrière-plan détecté (aucun objet détecté)
		éteinte en permanence - objet détecté
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V
Classe de protection		III
nterface		
Type d'interface		IO-Link (via C/Q = broche 4)
Profil de l'appareil		Smart Sensor
Vitesse de transfert Version IO-Link		COM 2 (38,4 kBaud)
durée de cycle min.		1.1 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		oui
Identifiant du dispositif		0x11070A (1115914)
Type de port maître compatible		A
Sortie		
Mode de commutation		Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le param tre par défaut est : C/Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert / éteint, PNP normalement fermé / allumé, IO-Link /Q - Broche 2 : NPN normalement fermé / allumé, PNP normalement ouvert / éteint
Sortie signal Tension de commutation		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA , (charge résistive)
Catégorie d'utilisation		C.C12 et DC-13
Chute de tension	U _d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms
Conformité		
Interface de communication		IEC 61131-9
Norme produit		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F)
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)
Sortie optique		PMMA

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

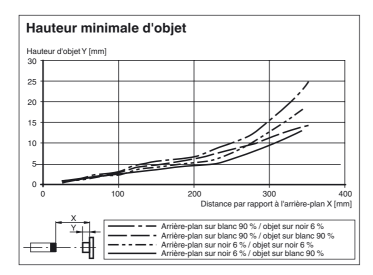
Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

Masse env. 10 g

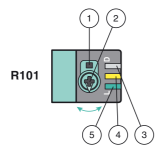
Agréments et certificats

Agrément UL

E87056, cULus Listed, alimentation de classe 2, évaluation



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 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.

www.pepperl-fuchs.com