

Cellules à réflexion directe HW OBT350-R101-2EP-IO-1T-IR



- 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
- 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

Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan









20.5

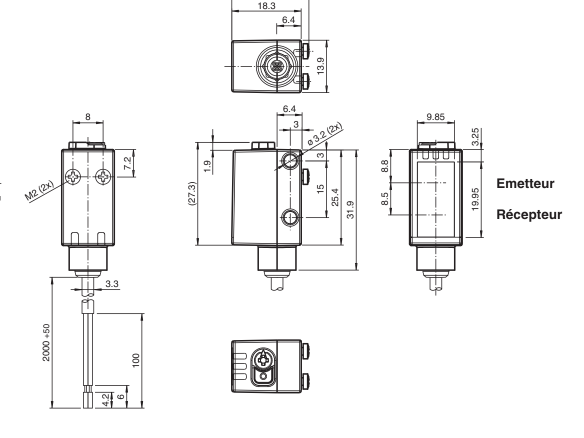


Fonction

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 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



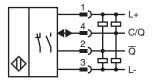
Données techniques

Caractéristiques générales 5 ... 350 mm Domaine de détection Domaine de détection min 5 25 mm Domaine de détection max. 5 ... 350 mm Domaine de réglage 25 ... 350 mm Cible de référence blanc standard 100 mm x 100 mm Emetteur de lumière I FD infrarouge, lumière modulée 850 nm Type de lumière Identification du groupe de risque LED groupe d'exception Différence noir-blanc (6 %/90 %) < 15 % pour 350 mm Diamètre de la tache lumineuse env. 26 mm pour une distance de 350 mm Angle d'ouverture env. 4° Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2: 40000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 600 a 20 a Durée de mission (T_M) n % Couverture du diagnostic (DC) Eléments de visualisation/réglage LED verte: Indication fonctionnement 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 - arrière-plan détecté (aucun objet détecté) éteinte en permanence - objet détecté Fléments 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 < 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V I₀ Classe de protection Interface Type d'interface IO-Link (via C/Q = BK) Version IO-Link Profil de l'appareil **Smart Sensor** Identifiant du dispositif 0x11070A (1115914) Vitesse de transfert COM2 (38,4 kBit/s) durée de cycle min. 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 Type de port maître compatible Α Sortie 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 Mode de commutation 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) Catégorie d'utilisation C.C.-12 et DC-13 Chute de tension ≤ 1,5 V CC U_d 500 Hz Fréquence de commutation f Temps d'action 1 ms

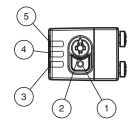
Conformité

Données techniques	
Interface de communication	IEC 61131-9
Norme produit	EN 60947-5-2
Agréments et certificats	
Agrément UL	E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
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	
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
Matérial	
Boîtier	PC (polycarbonate)
Sortie optique	PMMA
Masse	env. 36 g
Longueur du câble	2 m

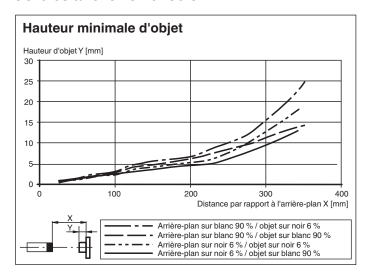
Connexion



Assemblage

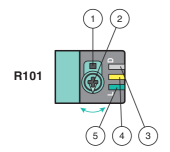


- 1 Commutateur allumé / éteint
- 2 Molette de réglage de la plage de détection
- 3 Témoin de fonctionnement / éteint
- 4 Indicateur de signal
- 5 Témoin de fonctionnement / allumé



Accessoires

	OMH-R101	Fourche pour capteurs
	OMH-R101-Front	Fourche pour capteurs
	OMH-4.1	Fourche pour capteurs
8	OMH-ML6	Equerre de fixation
	OMH-ML6-U	Equerre de fixation
ME	OMH-ML6-Z	Equerre de fixation
110	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties
110	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties
	ICE1-8IOL-G30L-V1D	Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties
8 is 8 is 8 is 8 is 1 is	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties
	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables
9	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis
	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables
8	ICE3-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis
Carrie San	IO-Link-Master02-USB	IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules



- 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.