



Cellule en mode détection directe OBD1400-R201-EP-IO-V3



- Format de taille moyenne 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

Cellule en mode détection directe









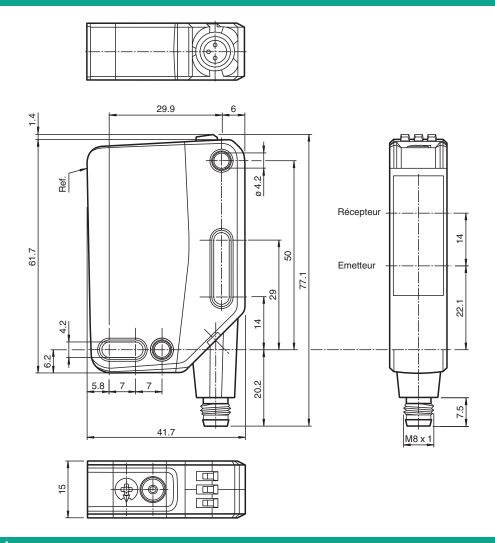
CE LISTE FILL LIK O IO-Link

Fonction

Les détecteurs optiques de la série sont les premiers appareils à proposer une solution dans un format standard de taille moyenne de bout en bout : d'une cellule en mode barrage à un détecteur de mesure de distance. 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. La technologie multi-pixel (MPT) garantit que les détecteurs standard sont flexibles et peuvent s'adapter à l'environnement de l'application.

Dimensions

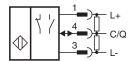


Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection	2 1400 mm
Domaine de détection min.	100 200 mm
Domaine de détection max.	2 1400 mm
Domaine de réglage	200 1400 mm
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Identification du groupe de risque LED	groupe d'exception
Diamètre de la tache lumineuse	env. 50 mm pour une distance de 1400 mm
Angle d'ouverture	2°
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2 : 60000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonc	tionnelle
MTTF _d	724 a
Durée de mission (T _M)	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

	LED jaune :
	allumée en permanence - objet détecté éteinte en permanence - aucun objet détecté
	commutation "clair/foncé"
	réglage du domaine de détection
U_B	10 30 V CC
	max. 10 %
I ₀	< 18 mA pour 24 V Tension d'emploi
	III
	IO-Link (via C/Q = broche 4)
	1.1
	Identification et diagnostic Smart Sensor type 2.4
	0x111111 (1118481)
	COM2 (38,4 kBaud)
	2,3 ms
	Entrée de traitement des données 1 Bit Sortie de traitement des données 2 Bit
	oui
	A
	Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : C/Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert / allumé, PNP normalement fermé / éteint IO-Link
	1 sortie push-pull (4 en 1), protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité protégée contre les surtensions
	max. 30 V CC
	max. 100 mA, (charge résistive)
	C.C12 et DC-13
	≤1,5 V CC
f	1000 Hz
	0,5 ms
	IEC 61131-9
	EN 60947-5-2
	TD 011 000/0044
	TR CU 020/2011
	E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
	-40 60 °C (-40 140 °F)
	-40 70 °C (-40 158 °F)
	15 mm
	61,7 mm
	41,7 mm
	IP67 / IP69 / IP69K
	Fiche de connecteur, M8 x 1, 3 broches, orientable à 90°
	PC (polycarbonate)
	PMMA
	env. 44 g

Connexion



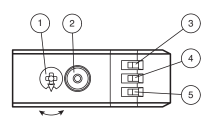
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

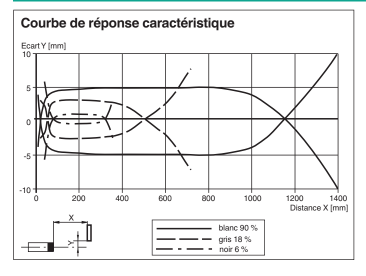
1 BN BU BK

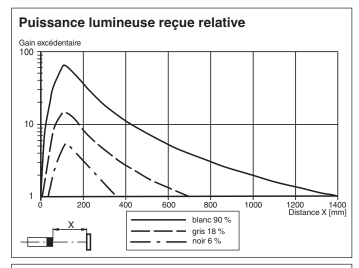
Assemblage

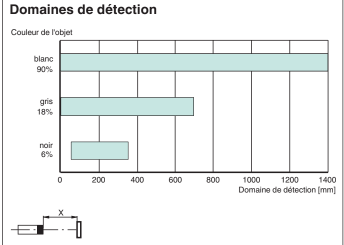


1	Réglage de la sensibilité	
2	Commutateur allumé / éteint	
3	Témoin de fonctionnement / éteint	GN
4	Indicateur de signal	YE
5	Témoin de fonctionnement / allumé	GN

Courbe caractéristique







м	C	$\boldsymbol{\frown}$	$\boldsymbol{\frown}$	•	•	11 11/2		
-	1 -		_	_	_		_	_

	OMH-RL31-02	Support de montage étroit
	OMH-RL31-03	Support de montage étroit
5.0	OMH-RL31-04	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	OMH-RL31-07	Equerre de maintien complète avec réglage
Phops	OMH-RL31-08	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
17	OMH-R20x-Quick-Mount	support de montage rapide
	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties
11-	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties
9	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis

Accessoires ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis IO-Link-Master02-USB IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules ICE1-8IOL-G30L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties 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 V3-GM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris V3-WM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris

Fonctions et utilisation

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 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.