

Détecteur de triangulation (SbR) OQT400-R200-2EP-IO-0,3M-V1



- Format de taille moyenne 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

Détecteur à plusieurs points de commutation











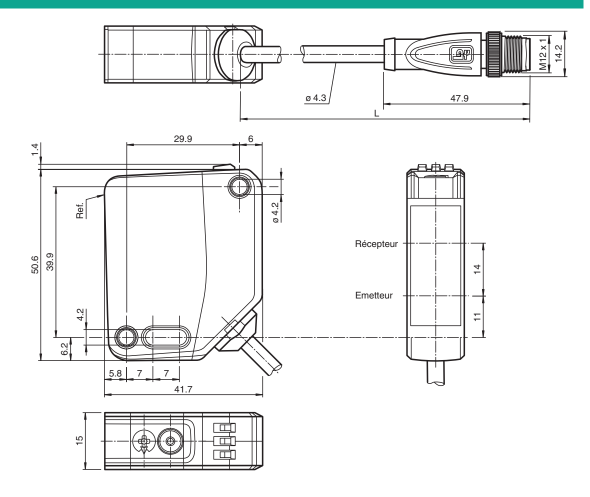
Fonction

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

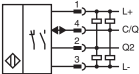
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		40 400 mm
Domaine de détection min.		40 100 mm
Domaine de détection max.		40 400 mm
Domaine de réglage		100 400 mm
Cible de référence		blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Identification du groupe de risque LED		groupe d'exception
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		< 5 %
Diamètre de la tache lumineuse		env. 15 mm pour une distance de 400 mm
Angle d'ouverture		env. 2,5 °
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 70000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	lle
MTTF _d		600 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
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée en permanence : sortie de commutation active éteinte en permanence : sortie de commutation inactive
Eléments de contrôle		touche TEACH-IN
Eléments de contrôle		Commutateur rotatif à 5 positions pour la sélection du mode de fonctionnement
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		
Interface		
Type d'interface		IO-Link (via C/Q = broche 4)
Version IO-Link		1.1
Profil de l'appareil		Identification et diagnostic Smart Sensor type 0
Identifiant du dispositif		0x111801 (1120257)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBit/s)
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		oui
Type de port maître compatible		A
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
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	217 Hz
'		

Interface de communication

Conformité

Agrément UL agrément CCC Les produits don homologation et Conditions environnantes Température ambiante -40 60 °C (-40 -20 60 °C (-4 60 °C (-4 70 °C (-40 70 °C (Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1 t la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette ne portent donc pas le marquage CCC 140 °F) câble posé . 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne 158 °F)
agrément CCC Les produits don homologation et Conditions environnantes Température ambiante -40 60 °C (-40 -20 60 °C (-4 70 °C (-40 70 °	t la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette ne portent donc pas le marquage CCC. 140 °F) câble posé 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
agrément CCC Les produits don homologation et Conditions environnantes Température ambiante -40 60 °C (-40 -20 60 °C (-4 70 °C (-40 70 °	t la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette ne portent donc pas le marquage CCC. 140 °F) câble posé 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
Conditions environnantes Température ambiante -40 60 °C (-40 -20 60 °C (-4.4 70 °C (-40 Caractéristiques mécaniques	ne portent donc pas le marquage CCC. 140 °F) câble posé . 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
Température ambiante -40 60 °C (-40 -20 60 °C (-4 60 °C (-4 70 °C (-40 70 °	
Température de stockage -40 70 °C (-40 Caractéristiques mécaniques	
Caractéristiques mécaniques	158 °F)
Largeur du boîtier 15 mm	
Hauteur du boîtier 50,6 mm	
Profondeur du boîtier 41,7 mm	
Degré de protection IP67 / IP69 / IP69	K
Raccordement câble 300 mm av	rec connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial	
Boîtier PC (polycarbona	te)
Sortie optique PMMA	
Masse env. 45 g	
Longueur du câble 0,3 m	
Connexion	

IEC 61131-9



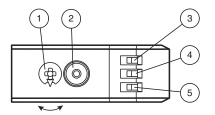
Affectation des broches



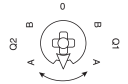
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Assemblage

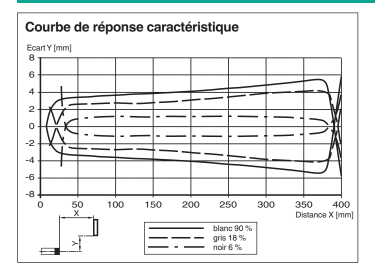


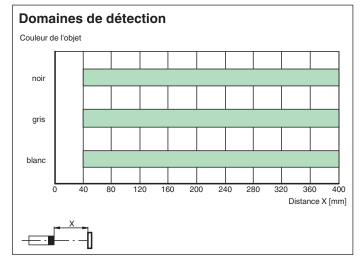
1	Commutateur rotatif de mode		
2	Bouton d'apprentissage		
3	Indicateur de sortie de commutation Q2	YE	
4	Indicateur de sortie de commutation Q1	YE	
5	Témoin de fonctionnement	GN	



Q1B	Sortie de commutation 1 / point de commutation B
Q1A	Sortie de commutation 1 / point de commutation A
Q2A	Sortie de commutation 2 / point de commutation A
Q2B	Sortie de commutation 2 / point de commutation B
0	Verrou

Courbe caractéristique





Accessoires



OMH-MLV12-HWK

Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12

Accessoires

	OMH-R200-01	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
77	OMH-R20x-Quick-Mount	support de montage rapide
	OMH-MLV12-HWG	Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12
11-	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties
	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
	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables
9	ICE3-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis
5.77	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
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	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
61	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
6/	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

Apprentissage (TI)

Mise en service

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner le seuil de commutation A et/ou B adapté à l'apprentissage du signal de commutation Q1 ou Q2.

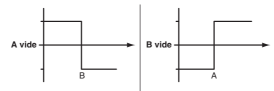
• Les LED jaunes indiquent l'état actuel de la sortie sélectionnée.

Pour procéder à l'apprentissage d'un seuil de commutation, appuyez sur le bouton « TI » pendant environ 1 s, jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément. L'apprentissage commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

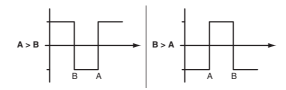
- Apprentissage réussi : les LED jaune et verte clignotent en alternance à 2,5 Hz.
- Échec de l'apprentissage : les LED jaune et verte clignotent rapidement en alternance à 8 Hz.
 En cas d'échec de l'apprentissage, le détecteur continue de fonctionner avec les derniers paramètres valides après l'émission du signal visuel d'échec adapté.

Définir le mode de commutation : vous pouvez définir différents modes en procédant à un apprentissage des différentes données de distance pour les seuils de commutation A et B.

1. Mode à un seul point de commutation :



2. Mode fenêtre :



Apprentissage des seuils de commutation : vous pouvez procéder à l'apprentissage ou à l'écrasement d'un seuil de commutation déjà appris à tout moment. Pour cela, rappuyez sur le bouton « TI ».

Réinitialiser une valeur : vous pouvez réinitialiser une valeur apprise. Pour cela, appuyez sur le bouton « TI » pendant plus de 4 s, jusqu'à ce que les LED jaune et verte s'éteignent. Le processus de réinitialisation commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

• Réinitialisation réussie : les LED jaune et verte clignotent en alternance à 2,5 Hz.

Réinitialisation aux réglages d'usine

Pour revenir aux réglages d'usine, appuyez sur le bouton « TI » pendant plus de 10 s avec le commutateur rotatif en position « O », jusqu'à ce que les LED jaune et verte s'éteignent en même temps. Le processus de réinitialisation commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

 Réinitialisation aux réglages d'usine : les LED verte et jaune s'allument en même temps. Le détecteur continue ensuite de fonctionner avec les réglages d'usine.

OQT

- Réglage d'usine pour le signal de commutation Q1 : Signal de commutation très actif, mode BGS (suppression de l'arrière-plan)
- Réglage d'usine pour le signal de commutation Q2 : Signal de commutation très actif, mode BGS (suppression de l'arrière-plan)

Configuration

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.

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 éliminés.
- Le point de commutation correspond exactement au point de consigne.



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.



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.



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.