



 $\epsilon$ 





# Marque de commande

#### OMT300-R201-IEP-IO-V1

Télémètre avec connecteur M12 x 1, 4 broches

# Caractéristiques

- Format de taille moyenne avec options de montage variées
- Télémètres à encombrement réduit dans un format compact standard
- Technologie multi-pixel (MPT) évaluation des signaux exacte et précise
- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- Sortie analogique 4 a 20 mA

# Information produit

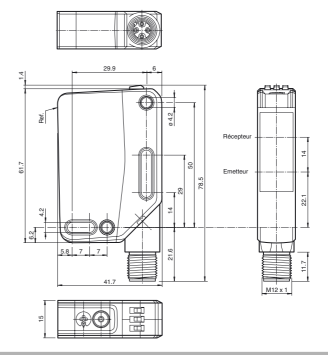
Les détecteurs optiques de la série sont les premiers appareils à proposer une solution de bout en bout dans un format standard de taille moyenne : d'une cellule en mode barrage à un détecteur de mesure de distance. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

La totalité de la gamme permet aux détecteurs de communiquer via IO-Link.

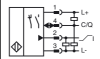
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

La technologie multi-pixel (MPT) garantit que les détecteurs standard sont flexibles et peuvent s'adapter à l'environnement de l'application.

### **Dimensions**



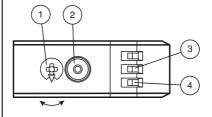
# Raccordement électrique



# **Brochage**



### Eléments de visualisation/réglage



	0	
02	M B	ਹੁ

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

Q1B	Sortie de commutation / point de commutation B
Q1A	Sortie de commutation / point de commutation A
Q2A	Sortie analogique / valeur A
Q2B	Sortie analogique / valeur B
0	Verrou

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales
----------------------------

Gamme de mesure 100 ... 300 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 Ecart angulaire max. +/- 1,5 °

Diamètre de la tache lumineuse env. 8 mm pour une distance de 300 mm

Angle total du faisceau 1,8 °
Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2 : 45000 Lux

Résolution 0,1 mm

# Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

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  $\begin{array}{ccc} {\rm U_B} & {\rm 18 \; ... \; 30 \; V \; CC} \\ {\rm Ondulation} & {\rm max. \; 10 \; \; \%} \\ \end{array}$ 

Consommation à vide I<sub>0</sub> < 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V

Classe de protection III

#### Interface

Type d'interface IO-Link ( via C/Q = broche 4 )
Profil de l'appareil Identification et diagnostic

Smart Sensor type 0/type 3.3

Vitesse de transfert COM 2 (38,4 kBaud)

Version IO-Link 1.1 durée de cycle min. 3 ms

Plage de données de traitement Entrée de traitement des données 4 octets

Prise en charge du mode SIO oui

Identifiant du dispositif 0x111915 (1120533)

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

I—Pin2 : sortie analogique 4...20 mA

Sortie de traitement des données 2 bits

Sortie signal 1 sortie push-pull , 1 sortie analogique , protection contre les

courts-circuits, protection contre l'inversion de polarité, protec-

tion contre sur 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  $U_d \le 1,5 \text{ V CC}$ Temps d'action 2 ms , voir tableau 1

#### Sortie analogique

Type de sortie 1 sortie courant : 4 ... 20 mA

Résistance de charge  $> 1 \text{ k}\Omega$  sortie tension ;  $\leq 470 \Omega$  Sortie courant

Temps de relaxation 2 ms

# Conformité

Interface de communication IEC 61131-9
Norme produit EN 60947-5-2

# Précision de mesure

Dérive en température 0,05 %/K
Temps de chauffe 5 min

Reproductibilité < 0.5 %, voir tableau 1

erreur de linéarité 0.5 %

#### Conditions environnantes

 Température ambiante
 10 ... 50 °C (50 ... 122 °F)

 Température de stockage
 -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Caractéristiques mécaniques

Largeur du boîtier 15 mm Hauteur du boîtier 61,7 mm

#### **Accessories**

#### V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

#### V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 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 cellules

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



Tableau 1 : Informations sur les filtres de valeurs mesurées

Filtre de valeurs mesurées										
Filtre	1 voie	2 voies	4 voies	16 voies	64 voies	256 voies				
Temps de réponse (ms)	2	4	8	32	128	512				
Répétabilité (%)		< 0,5 %								

# Réglages

#### Apprentissage (TI)

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.

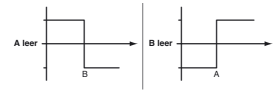
Pour procéder à l'apprentissage d'un seuil de commutation, appuyez sur le bouton « TI » pendant environ 1 s, jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément. L'apprentissage commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

- 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 :

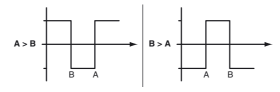


#### 2. Mode fenêtre :

295670-100277 fra.xml

Date d'édition: 2019-02-11

de publication: 2019-02-11 11:04



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.

Les valeurs minimum et maximum pour la sortie analogique Q2 sont apprises de la même manière que celles associées à la sortie de commutation.

Ce qui suit s'applique :

A = tension/ courant minimum

B = courant/ tension maximale

#### 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.

 Réglage d'usine pour le signal de commutation Q1 : Signal de commutation très actif, mode fenêtre

- Sortie analogique : sortie de courant, 4 mA ... 20 mA en mode absolu **OMT-UEP**
- Réglage d'usine pour le signal de commutation Q1 : Signal de commutation très actif, mode fenêtre
- Sortie analogique : tension de sortie, 0 V ... 10 V en mode absolu

#### Sortie analogique

Le type de sortie analogique peut être configuré comme une sortie de tension ou de courant via IO-Link. Les options de sortie suivantes sont disponibles :

- Sortie analogique 0 mA ... 20 mA
- Sortie analogique 4 mA ... 20 mA
- Sortie analogique 0 V ...10 V

Les modes de fonctionnement suivants sont disponibles :

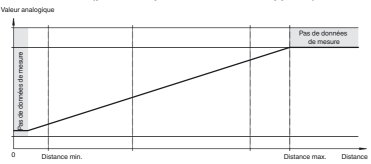
- Mode absolu (réglage par défaut)
- Mode normalisé
- Rampe ascendante
- Rampe descendante

Les valeurs de remplacement suivantes peuvent éventuellement être configurées :

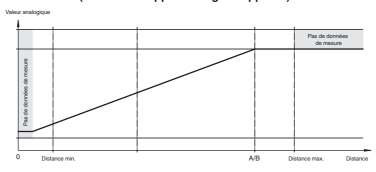
- Aucune valeur de remplacement utilisée (réglage par défaut)
- Valeur de substitution pour "aucune valeur mesurée" utilisé
- Valeur de substitution pour "aucune valeur mesurée" et "dépassement de mesure" utilisé

Les tolérances du détecteur sont basées sur les données de traitement numérique.

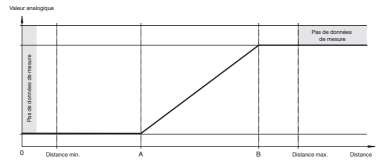
#### En mode absolu (paramètre par défaut, A et B = supprimé)



#### Mode normal (A et B sans apprentissage / supprimé)

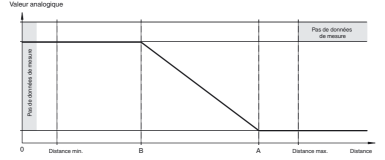


### Rampe ascendante (A < B)



FPEPPERL+FUCHS

#### Rampe descendante (A > B)



#### Configuration via l'interface IO-Link

### 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.

#### 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.



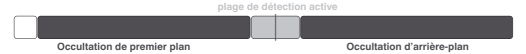
# Mode de fonctionnement fenêtre (deux points de commutation) :

- 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.

295670-100277 fra.xml