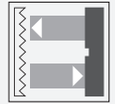




Cellule en mode reflex avec filtre polarisant

OBR15M-R200-A5-IO-V1



- 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 reflex avec filtre polarisant



Fonction

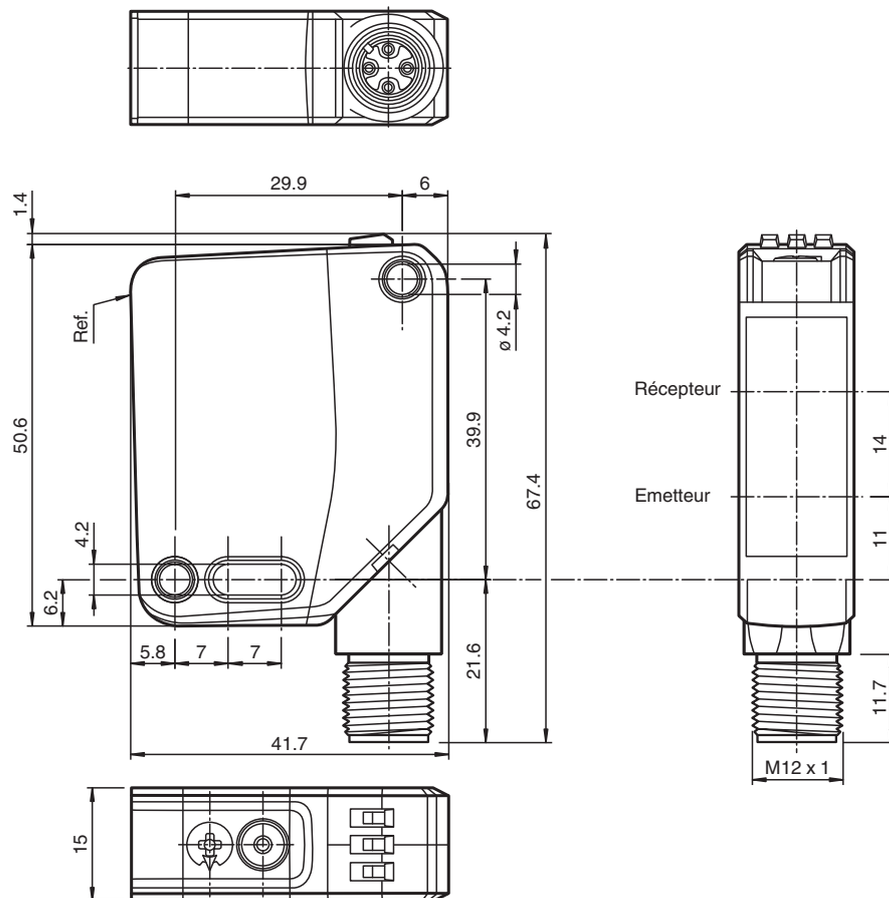
Les détecteurs optiques de la série sont les premiers appareils à proposer une solution dans un format standard de taille moyenne de bout en bout : d'une cellule en mode barrage à un détecteur de mesure de distance. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement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



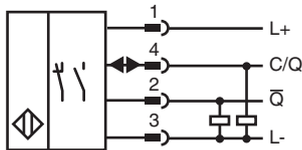
Données techniques

| Caractéristiques générales | |
|--|---|
| Domaine de détection d'emploi | 0 ... 15 m |
| Distance du réflecteur | 0,02 ... 15 m |
| Domaine de détection limite | 18,5 m |
| Cible de référence | réflecteur H85-2 |
| Emetteur de lumière | LED |
| Type de lumière | rouge, lumière modulée |
| Identification du groupe de risque LED | groupe d'exception |
| Filtre polarisant | oui |
| Diamètre de la tache lumineuse | env. 520 mm pour une distance de 15 m |
| Angle d'ouverture | 2 ° |
| Limite de la lumière ambiante | EN 60947-5-2 : 60000 Lux |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle | |
| MTTF _d | 724 a |
| Durée de mission (T _M) | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | 0 % |
| Éléments 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 - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante |
| Éléments de contrôle | commutation "clair/foncé" |
| Éléments de contrôle | Réglage de la sensibilité |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'emploi | U _B 10 ... 30 V 18 ... 30 V (IO-Link) |
| Ondulation | max. 10 % |
| Consommation à vide | I ₀ < 18 mA (pour 24 V) |
| Classe de protection | III |
| Interface | |
| Type d'interface | IO-Link |
| Version IO-Link | 1.1 |
| Profil de l'appareil | Identification et diagnostic - I&D Smart Sensor - SSP 2.4 |
| Données de processus | Entrée 2 Bit - signal de commutation 1 Bit - alarme de stabilité 1 Bit Sortie 2 Bit - inhibition de l'émetteur 1 Bit - blocage de l'évaluation 1 Bit |
| Identifiant fournisseur | 1 (0x0001) |
| Identifiant du dispositif | 1118754 (0x111222) |
| Vitesse de transfert | COM2 (38,4 kBit/s) |
| durée de cycle min. | 2,3 ms |
| Prise en charge du mode SIO | oui |
| Type de port maître compatible | Classe A |
| Sortie | |
| Mode de commutation | Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : C/Q - Broche 4 : PNP normalement ouvert / éteint, IO-Link /Q - Broche 2 : PNP normalement fermé / allumé |
| Sortie signal | 2 sorties PNP, protection contre les courts-circuits, protection contre l'inversion de polarité, protection 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 |

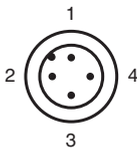
Données techniques

| | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| Chute de tension | U_d | $\leq 1,5$ V CC |
| Fréquence de commutation | f | 1000 Hz |
| Temps d'action | | 0,5 ms |
| Conformité | | |
| Interface de communication | | IEC 61131-9 / IO-Link V1.1.2 |
| Norme produit | | EN 60947-5-2 |
| Agréments et certificats | | |
| Agrément UL | | E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1 |
| agrément CCC | | 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. |
| Conditions environnementales | | |
| Température ambiante | | -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) |
| Température de stockage | | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Largeur du boîtier | | 15 mm |
| Hauteur du boîtier | | 50,6 mm |
| Profondeur du boîtier | | 41,7 mm |
| Degré de protection | | IP67 / IP69 / IP69K |
| Raccordement | | connecteur M12 x 1, 4 broches, position ajustable à 90° |
| Matériau | | |
| Boîtier | | PC (polycarbonate) |
| Sortie optique | | PMMA |
| Masse | | env. 37 g |

Connexion



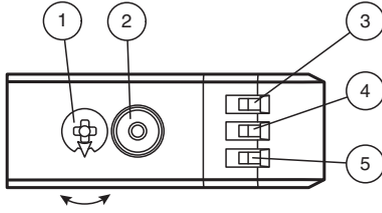
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

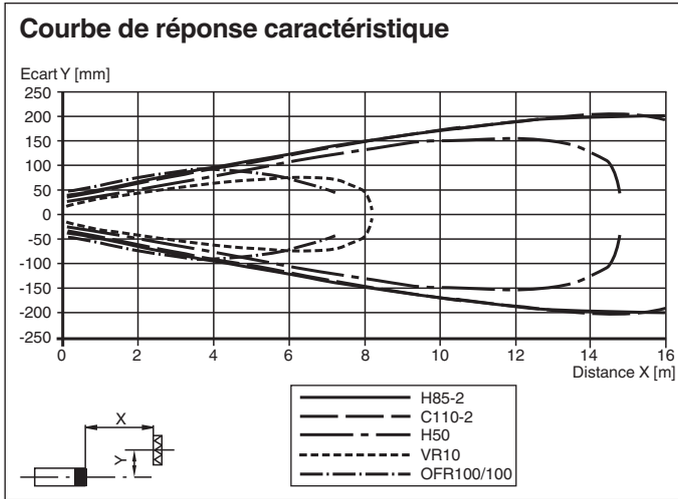
| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Assemblage

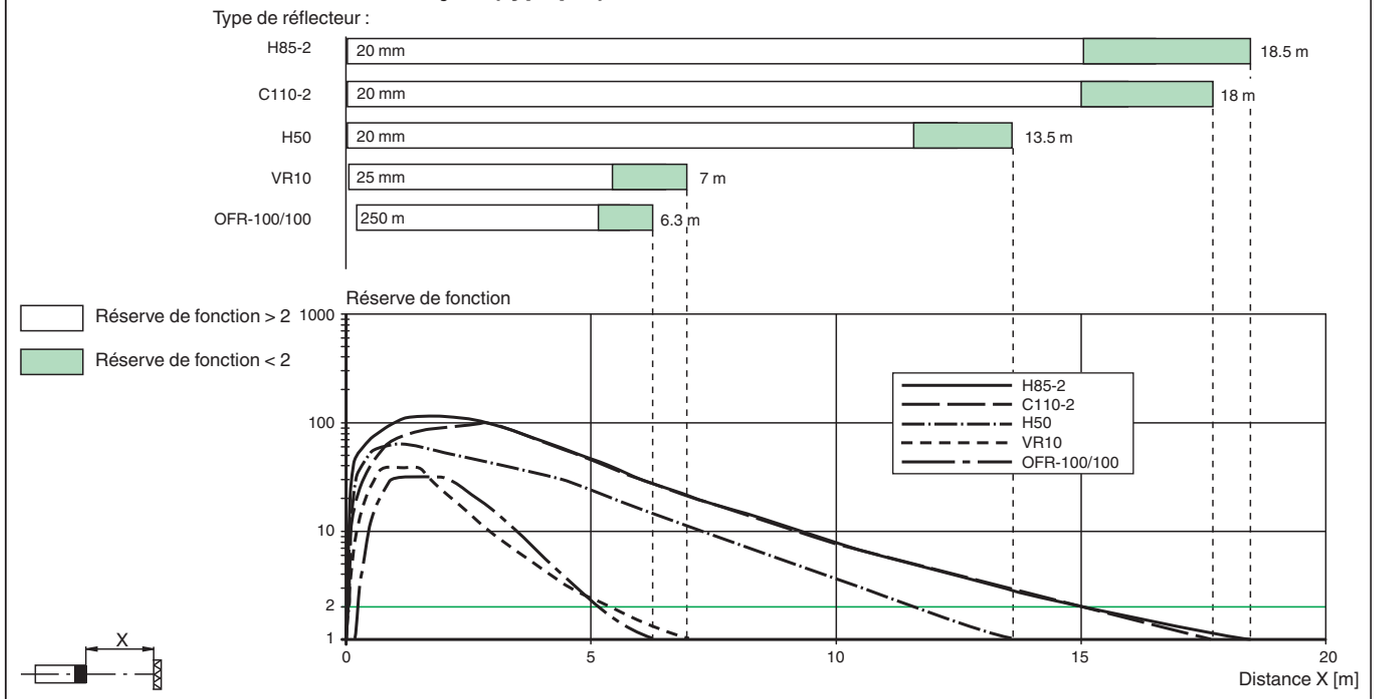


| | | |
|---|-----------------------------------|----|
| 1 | Réglage de la sensibilité | |
| 2 | Commutateur allumé / éteint | |
| 3 | Témoin de fonctionnement / éteint | GN |
| 4 | Indicateur de signal | YE |
| 5 | Témoin de fonctionnement / allumé | GN |

Courbe caractéristique



Intensité relative de la lumière reçue (typique)



Mise en service

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 lumineux clignote en indiquant 8 Hz.

Configuration allumé / éteint

Appuyez sur le commutateur allumé / éteint pendant plus de 1 seconde (moins de 4 secondes). Le mode allumé / éteint change et les témoins de fonctionnement sont activés en conséquence.

Mise en service

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 par défaut.

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.

Accessoires

| | | |
|---|-----------------------------|--|
|  | IO-Link-Master02-USB | IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules |
|  | REF-H85-2 | Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation |
|  | REF-C110-2 | Réflecteur, rond ø 84 mm, centré trous de fixation |
|  | REF-H50 | Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation |
|  | REF-VR10 | Réflecteur, rectangulaire 60 mm x 19 mm, trous de fixation |
|  | OFR-100/100 | Film réflecteur 100 mm x 100 mm |
|  | OMH-MLV12-HWG | Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12 |
|  | OMH-R200-01 | support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm) |
|  | OMH-MLV12-HWK | Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12 |
|  | OMH-R20x-Quick-Mount | support de montage rapide |
|  | V1-G-2M-PUR | Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris |
|  | V1-W-2M-PUR | Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris |