



Cellule en mode reflex avec filtre polarisant

OBR1000-R2-E2



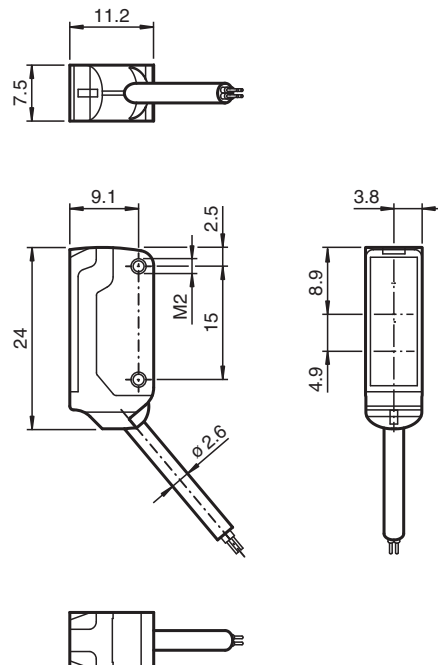
- Boîtier ultra-compact
- Sortie de câble à 45° offrant une liberté d'installation optimale, même dans les espaces vraiment confinés
- Amélioration de la disponibilité de la machine grâce à une face avant en verre antistatique résistant à l'abrasion
- Filtre polarisant intégré permettant la détection des objets réfléchissants
- Plage de détection extrêmement longue ouvrant la voie à de nouvelles applications

Cellule en mode reflex pour applications standard, conception miniature, filtre polarisant, champ de détection de 1 000 mm, lumière rouge, obscurité activée, sortie PNP, câble fixe



Le nano-détecteur a été conçu pour un large éventail d'applications. Il propose une excellente longévité et une facilité d'installation remarquable. Son boîtier compact doté d'une sortie de câble à 45° lui permet d'être installé même dans les espaces les plus confinés. Grâce à des fonctionnalités et principes de fonctionnement innovants, il propose toute une série de nouvelles options.

Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|--|----------------|--|
| Domaine de détection d'emploi | | 0 ... 1 m |
| Distance du réflecteur | | 40 ... 1000 mm |
| Domaine de détection limite | | 1,4 m |
| Cible de référence | | réflecteur H40 |
| Emetteur de lumière | | LED |
| Type de lumière | | rouge, lumière modulée , 630 nm |
| Filtre polarisant | | oui |
| Ecart angulaire | | env. 2 ° |
| Diamètre de la tache lumineuse | | env. 60 mm pour une distance de 800 mm |
| Angle d'ouverture | | env. 2 ° |
| Sortie optique | | frontale |
| Limite de la lumière ambiante | | EN 60947-5-2 : 30000 Lux |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle | | |
| MTTF _d | | 800 a |
| Durée de mission (T _M) | | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | | 0 % |
| Éléments de visualisation/réglage | | |
| Indication fonctionnement | | LED verte, allumée en permanence Power on , court-circuit : LED verte clignotante (env. 4 Hz) |
| Visual. état de commutation | | LED jaune : allumée si le faisceau d'émission a été reçu ; clignote si la réserve de fonction est insuffisante; éteintes si le faisceau est interrompu |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U _B | 10 ... 30 V CC , classe 2 |
| Consommation à vide | I ₀ | < 10 mA |
| Entrée | | |
| Entrée test | | Test de la fonction de commutation à 0 V |
| Sortie | | |
| Mode de commutation | | à fermeture / commutation "forcé" |
| Sortie signal | | 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert |
| Tension de commutation | | max. 30 V CC |
| Courant de commutation | | max. 50 mA |
| Chute de tension | U _d | ≤ 1,5 V CC |
| Fréquence de commutation | f | env. 800 Hz |
| Temps d'action | | 600 µs |
| Conformité | | |
| Norme produit | | EN 60947-5-2 |
| Agréments et certificats | | |
| Conformité EAC | | TR CU 020/2011 |
| Agrément UL | | cULus Recognized, Class 2 Power Source |
| 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 | | -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) |
| Température de stockage | | -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Largeur du boîtier | | 7,5 mm |
| Hauteur du boîtier | | 24 mm |
| Profondeur du boîtier | | 11,2 mm |
| Degré de protection | | IP67 |
| Raccordement | | Câble fixe 2 m |
| Matériau | | |
| Boîtier | | PC/ABS et TPU |

Date de publication: 2022-06-03 Date d'édition: 2022-06-07 : 225911_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

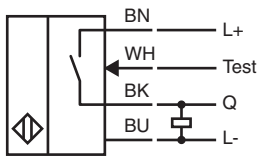
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

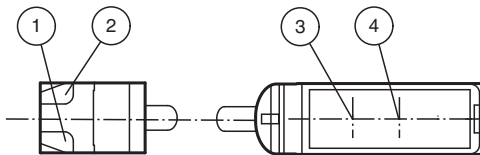
Données techniques

| | |
|-------------------|---|
| Sortie optique | verre |
| Câble | PUR |
| Montage | vis de fixation , 2 vis Allen M2 fourni |
| Masse | env. 20 g |
| Longueur du câble | 2 m |

Connexion

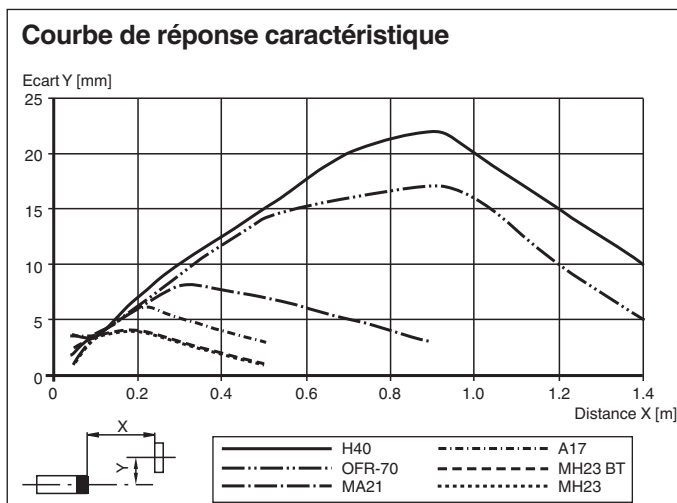


Assemblage



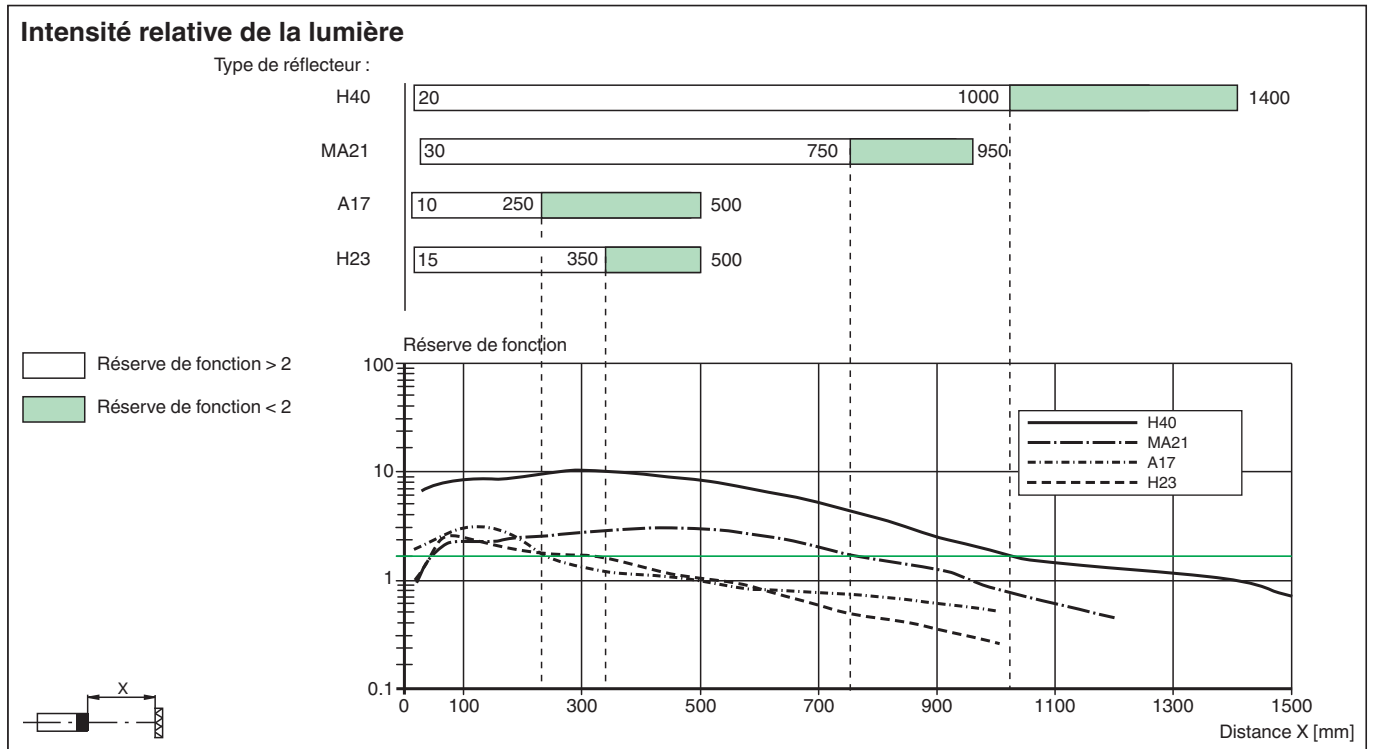
| | | |
|---|---------------------------|-------|
| 1 | Indication fonctionnement | verte |
| 2 | Signal de détection | jaune |
| 3 | Emetteur | |
| 4 | Récepteur | |

Courbe caractéristique







Date de publication: 2022-06-03 Date d'édition: 2022-06-07 : 225911_fra.pdf

Courbe caractéristique



Accessoires

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | MH-R2-01 | Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation |
|  | MH-R2-02 | Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation |
|  | MH-R2-03 | Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation |
|  | MH-R2-04 | Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation |