





 ϵ

Marque de commande

OBT20-R2-E2-0,2M-V31

Cellules à réflexion directe HGA avec câble et connecteur M8, 4 broches

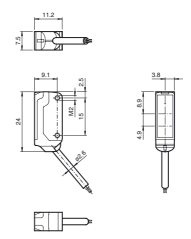
Caractéristiques

- Cellules optoélectroniques miniatures hautes performances
- 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'abrasi-
- Spot lumineux hyper compact pour une précision optimale au niveau du point de commutation
- Spot lumineux très visible, même sur les matériaux sombres
- Détection précise des objets au sein de la plage de détection définie, sans tenir compte ou presque de la couleur

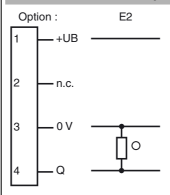
Information produit

Le nanocapteur de la série R2 a été conçu pour un large éventail d'applications. Il offre 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. Des fonctionnalités et principes de fonctionnement innovants lui confèrent de nombreuses nouvelles options. Sa lentille résistante à l'abrasion assure de longues durées de fonctionnement à proximité d'un objet mobile.

Dimensions



Raccordement électrique

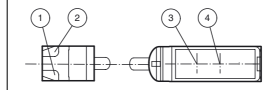


- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé'

Brochage



Eléments de visualisation/réglage



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

www.pepperl-fuchs.com



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales 4 ... 20 mm Domaine de détection Elimination de l'arrière-plan à partir de 30 mm Cible de référence Noir standard 100 mm x 100 mm Emetteur de lumière rouge, lumière modulée, 630 nm Type de lumière Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 5 % pour 20 mm Ecart angulaire env. 2 ° Diamètre de la tache lumineuse env. 2 mm pour une distance de 20 mm Angle total du faisceau env. 2 Sortie optique frontale EN 60947-5-2: 30000 Lux Limite de la lumière ambiante Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 800 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte : alimentation clignotant : Affichage court-circuit/ LED jaune MARCHE : allumée si l'objet a été détecté Visual, état de commutation Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V DC , classe 2 U_{B} Consommation à vide < 10 mA Sortie Mode de commutation à fermeture 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion Sortie signal de polarité, collecteur ouvert Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 50 mA, (charge résistive) $\,U_d\,$ Chute de tension ≤ 1,5 V DC Fréquence de commutation f env. 800 Hz Temps d'action 600 μs **Conditions environnantes** -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Température ambiante -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Mode de protection IP67 Raccordement câble 200 mm avec M8x1 connecteur, 4 broches Matérial PC/ABS et PBT Boîtier Sortie optique verre PUR Câble Montage vis de fixation, 2 vis Allen M2 fourni Masse conformité de normes et de directives Conformité aux directives Directive CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2:2007 Agréments et certificats 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 mar-

quage CCC.

Cellule en mode détection directe avec suppression de l'arrière-

Accessories

MH-R2-01

Equerre de fixation

MH-R2-02

Equerre de fixation

MH-R2-03

Equerre de fixation

MH-R2-04

Equerre de fixation

V31-WM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

V31-GM-2M-PUR

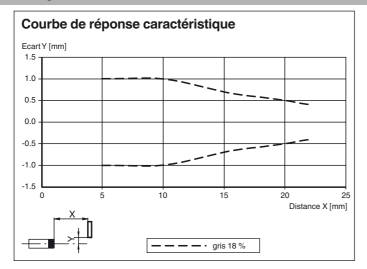
Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

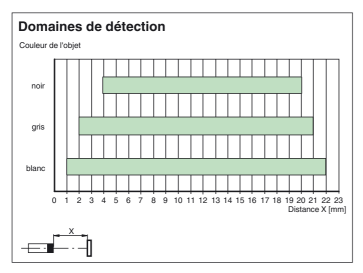
Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

Pepperl+Fuchs Group

www.pepperl-fuchs.com

Courbes/Diagrammes





Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com