

# Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



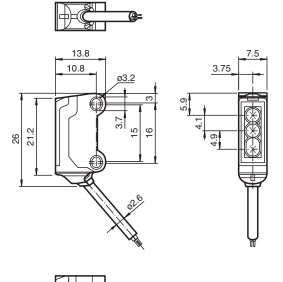
## OBR1000-R3-E0

- 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 NPN, câble fixe

Le nano-détecteur a été concu 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

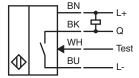
Caractéristiques générales				
Domaine de détection d'emploi	0 1 m			
Distance du réflecteur	40 1000 mm			
Domaine de détection limite	1,4 m			
Cible de référence	réflecteur H40			
Emetteur de lumière	LED			
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 630 nm			
Filtre polarisant	oui			
Ecart angulaire	env. 2 °			
Diamètre de la tache lumineuse	env. 60 mm pour une distance de 800 mm			
Angle d'ouverture	env. 2 °			

Date de publication: 2022-06-03 Date d'édition: 2022-06-07 : 269697\_fra.pdf

# Données techniques

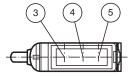
Bonnoco tooninquoo		
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		800 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication 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 <sub>0</sub>	< 10 mA
Entrée		
Entrée test		Test de la fonction de commutation à 0 V
Sortie		
Mode de commutation		à fermeture / commutation "foncé"
Sortie signal		1 sortie NPN, 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, (charge résistive)
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 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 environnantes		
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		26 mm
Profondeur du boîtier		13,8 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		Câble fixe 2 m
Matérial		
Boîtier		PC/ABS et TPU
Sortie optique		verre
Câble		PUR
Masse		env. 20 g
Longueur du câble		2 m

## **Connexion**



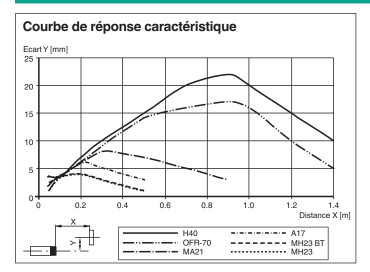
## **Assemblage**



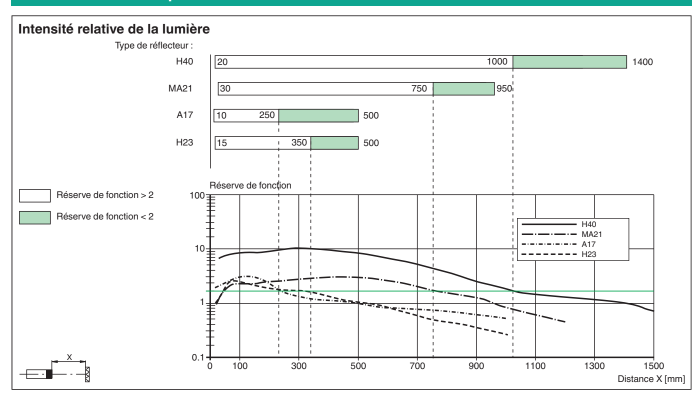


1	Indication fonctionnement	verte	
2	Signal de détection j		
3	Emetteur		
4	Récepteur 1		
5	Récepteur 2		

# Courbe caractéristique



www.pepperl-fuchs.com



### **Accessoires**

11000	MH-R3-01	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
110000	MH-R3-02	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
11,000	MH-R3-03	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
1000	MH-R3-04	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation