

# Cellule en mode reflex OBR1000-R2-E2-P



- Boîtier ultra-compact
- Sortie de câble à 45° offrant une liberté d'installation optimale, même dans les espaces vraiment confinés
- Filtre polarisant intégré permettant la détection des objets réfléchissants
- Plage de détection extrêmement longue ouvrant la voie à de nouvelles applications

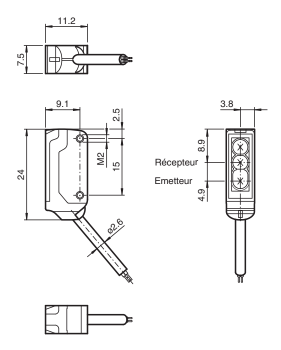
Cellule en mode reflex pour applications standard, modèle miniature, filtre polarisant, plage de détection de 1 000 mm, lumière rouge, obscurité activée, sortie PNP, câble fixe de 2 m



### **Fonction**

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			

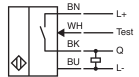


# Données techniques

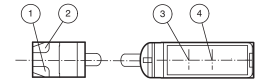
Emetteur de lumière Type de lumière Type de lumière Filtre polarisant oui Ecart angulaire Diamètre de la tache lumineuse env. 2° Diamètre de la tache lumineuse Angle d'ouverture env. 2° Sortie optique Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2: 30000 Lux  Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF <sub>d</sub> Durée de mission (T <sub>M</sub> ) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 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
Filtre polarisant  Ecart angulaire  Diamètre de la tache lumineuse  Angle d'ouverture  Sortie optique  Limite de la lumière ambiante  EN 60947-5-2: 30000 Lux  Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle  MTTF <sub>d</sub> B00 a  Durée de mission (T <sub>M</sub> )  Couverture du diagnostic (DC)  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
Filtre polarisant  Ecart angulaire  Diamètre de la tache lumineuse  Angle d'ouverture  Sortie optique  Limite de la lumière ambiante  EN 60947-5-2 : 30000 Lux  Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle  MTTF <sub>d</sub> B00 a  Durée de mission (T <sub>M</sub> )  Couverture du diagnostic (DC)  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
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 <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
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 <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
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 <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
Sortie optique frontale  Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2 : 30000 Lux  Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle  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
Limite de la lumière ambiante  Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle  MTTF <sub>d</sub> 800 a  Durée de mission (T <sub>M</sub> )  Couverture du diagnostic (DC)  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
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle         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
MTTF <sub>d</sub> Burée de mission (T <sub>M</sub> )  Couverture du diagnostic (DC)  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
Durée de mission (T <sub>M</sub> )  Couverture du diagnostic (DC)  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
Couverture du diagnostic (DC)  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
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
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
(env. 4 Hz)  Visual. état de commutation  LED jaune : allumée si le faisceau d'émission a été reçu ; clignote si la réserve de
Visual. etat de commutation LED jaune : allumee si le taisceau d'emission a été reçu ; clignote si la reserve de fonction est insuffisante: éteintes si le faisceau est interrompu
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Caractéristiques électriques
Tension d'emploi U <sub>B</sub> 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 "foncé"
Sortie signal 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteu ouvert
Tension de commutation max. 30 V CC
Courant de commutation max. 50 mA
Chute de tension $U_d \le 1,5 \text{ V CC}$
Fréquence de commutation f env. 800 Hz
Temps d'action 600 μs
Conformité
Norme produit EN 60947-5-2
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 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 24 mm
Profondeur du boîtier 11,2 mm
Degré de protection IP67
Raccordement Câble fixe 2 m
Matérial Caste IIX 2 III
Boîtier PC/ABS et TPU
Sortie optique PMMA
Câble PUR
Montage vis de fixation , 2 vis Allen M2 fourni
Masse env. 20 g
Longueur du câble 2 m
Longuedi du dabie 2 III

2

### Connexion

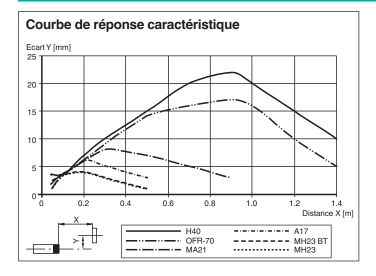


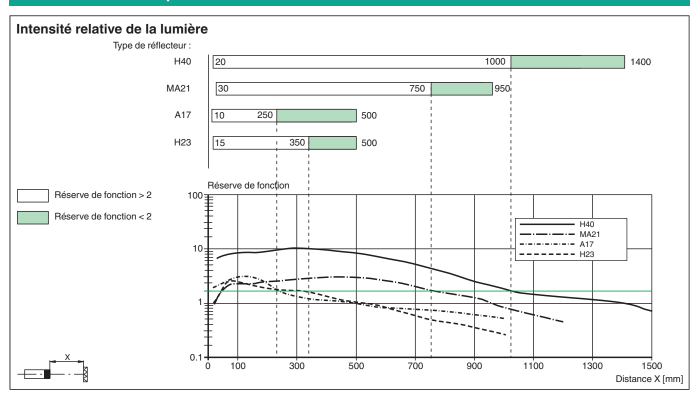
### **Assemblage**



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

# Courbe caractéristique





### **Accessoires**

	MH-R2-01	Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation
1370	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