

## Cellule en mode barrage OBE2000-R2-SE2-0,2M-V3-Y267444



- 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
- Longue plage de détection en mode haute puissance

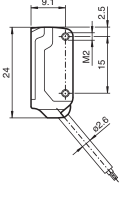
Cellule en mode barrage pour applications standard, conception miniature, plage de détection de 2 000 mm, lumière rouge, obscurité activée, sortie PNP, câble fixe avec fiche M8

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.

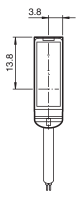
### **Dimensions**

## Émetteur

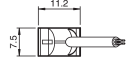
# un 11.2

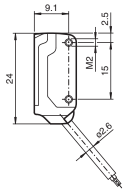


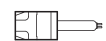


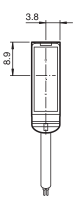


Récepteur









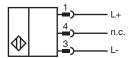
## Données techniques

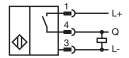
Composants du système		
Emetteur		OBE2000-R2-0,2M-V3-Y267431
Récepteur		OBE2000-R2-E2-0,2M-V3
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 2 m
Domaine de détection limite		2,5 m
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 630 nm
Ecart angulaire		env. 2 °
Diamètre de la tache lumineuse		150 mm pour une distance de 2000 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 fo	nctionne	lle
MTTF <sub>d</sub>		806 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		récepteur : LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la réserve de fonction ; 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>	Emetteur : ≤ 11 mA récepteur : ≤ 8 mA
Sortie		
Mode de commutation		à fermeture / commutation "foncé"
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 <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		24 mm
Profondeur du boîtier		11,2 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble avec M8x1 connecteur, 3 broches
Matérial		
Boîtier		PC/ABS et TPU
Sortie optique		verre

## Données techniques

Câble	PUR
Montage	vis de fixation, 2 vis Allen M2 fourni
Masse	env. 20 g par détecteur de proximité
Longueur du câble	200 mm

## **Connexion**





## **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
2	V3-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris