



## Cellule en mode barrage (paire)

OBE1000-R3-SE2-0,2M-V3-L



- Boîtier ultra-compact
- Détecteurs à laser DuraBeam - résistance et utilisation identiques à la technologie LED
- 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

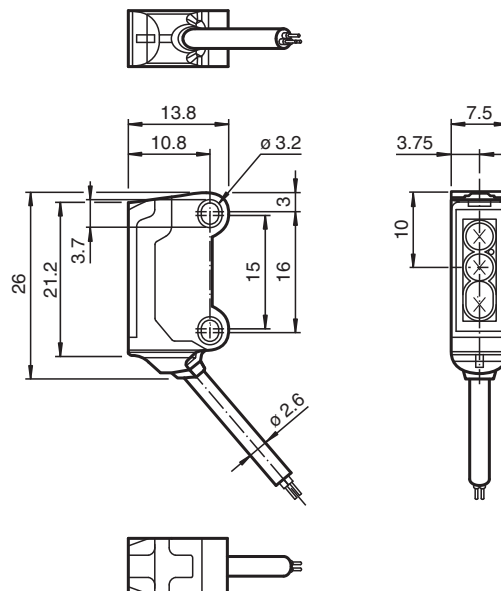
Cellule laser en mode barrage, modèle ultra-compact avec montage M3, plage de détection 1 000 mm, sortie PNP, fibre amorce M8 3 broches 200 mm



### Fonction

Le nano-détecteur de la série R3 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. Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

### Dimensions



## Données techniques

<b>Composants du système</b>		
Emetteur		OBE10M-R3-0,2M-V3-L
Récepteur		OBE1000-R3-E2-0,2M-V3-L
<b>Caractéristiques générales</b>		
Domaine de détection d'emploi		0 ... 1 m
Domaine de détection limite		1,5 m
Emetteur de lumière		diode laser
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 680 nm
Valeurs caractéristiques du laser		
Remarque		LUMIERE LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
Classe de laser		1
Longueur d'onde		680 nm
divergence du faisceau		> 5 mrad
Durée de l'impulsion		env. 2 $\mu$ s
Fréquence de répétition		env. 16,6 kHz
Énergie d'impulsion max.		9,5 nJ
Diamètre de la tache lumineuse		env. 3 mm pour une distance de 1000 mm
Angle d'ouverture		env. 0,5 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
MTTF <sub>d</sub>		806 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>Éléments de visualisation/réglage</b>		
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
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	12 ... 24 V
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	Emetteur : $\leq$ 10 mA récepteur : $\leq$ 8 mA
Classe de protection		III
<b>Entrée</b>		
Entrée test		Test de la fonction de commutation à 0 V
<b>Sortie</b>		
Mode de commutation		à fermeture
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 , (charge résistive)
Chute de tension	U <sub>d</sub>	$\leq$ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	env. 2 kHz
Temps d'action		250 $\mu$ s
<b>Conformité</b>		
Norme produit		EN 60947-5-2
Sécurité du laser		EN 60825-1:2007
<b>Agréments et certificats</b>		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		E87056 , cULus Recognized, Class 2 Power Source
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est $\leq$ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Certification FDA		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Date de publication: 2022-07-22 Date d'édition: 2022-07-22 : 282075\_fra.pdf

## Données techniques

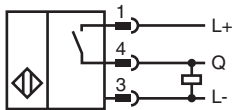
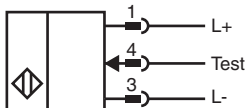
### Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 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 200 mm avec connecteur M8x1, 3 broches
Matériau	
Boîtier	PC/ABS et TPU
Sortie optique	verre
Câble	PUR
Masse	env. 10 g par détecteur de proximité
Longueur du câble	200 mm

## Connexion



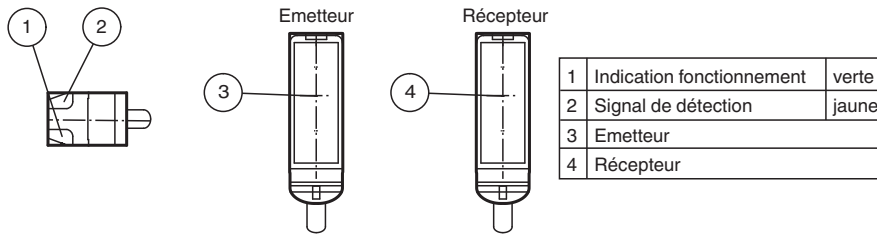
## Affectation des broches



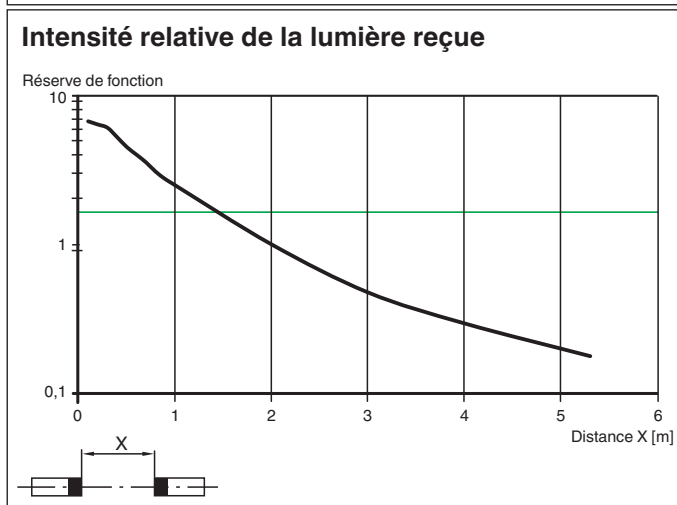
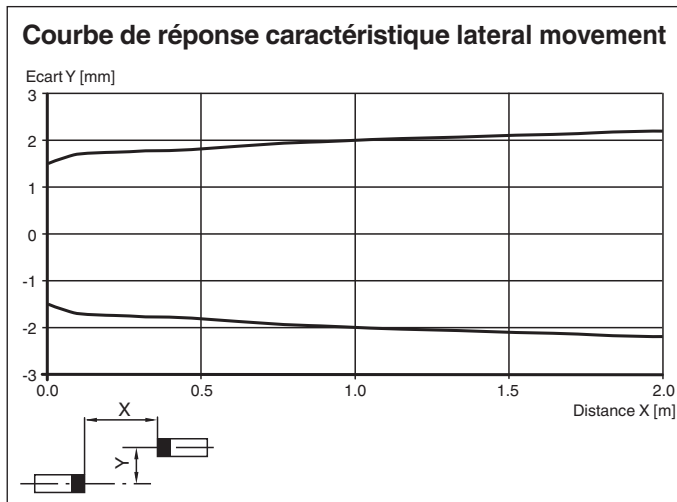
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

## Assemblage

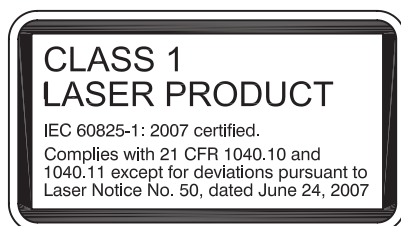


## Courbe caractéristique








Date de publication: 2022-07-22 Date d'édition: 2022-07-22 : 282075\_fra.pdf

## Informations de sécurité



## Accessoires

	<b>V3-WM-2M-PUR</b>	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris
	<b>MH-R3-01</b>	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
	<b>MH-R3-02</b>	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
	<b>MH-R3-03</b>	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
	<b>MH-R3-04</b>	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation