

# Cellule en mode barrage (paire) OBE10M-R3-SP1-0,2M-V3-P-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

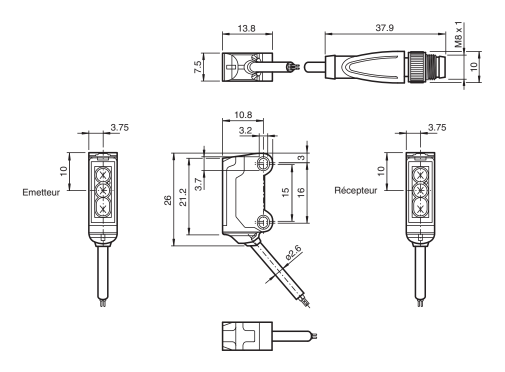
Cellule laser en mode barrage, modèle ultra-compact avec montage M3, plage de détection de 10 m, sortie push-pull, câble fixe de 200 mm avec prise M8, 3 broches



## **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**

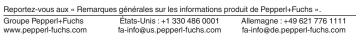


## Données techniques

Composante du quetème				
Composants du système				
Emetteur	OBE10M-R3-S-0,2M-V3-P-L			
Récepteur	OBE10M-R3-P1-0,2M-V3-P-L			
Caractéristiques générales				



Données techniques		
Domaine de détection d'emploi		0 10 m
Domaine de détection limite		15 m
Emetteur de lumière		diode laser
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 680 nm
Valeurs caractéristiques du laser		Todge, tallia o modalo , eco illi
Remarque		LUMIERE LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
Classe de laser		1
Longueur d'arbre		680 nm
divergence du faisceau		> 5 mrad
Durée de l'impulsion		env. 3 µs
Fréquence de répétition		env. 16,6 kHz
Énergie d'impulsion max.		9,5 nJ
Diamètre de la tache lumineuse		env. 20 mm pour une distance de 10 m
Angle d'ouverture		env. 0.5 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	nctionne	
MTTF <sub>d</sub>	iotioiiiio	806 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Eléments de visualisation/réglage		0 70
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 <sub>B</sub>	12 24 V
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	Emetteur : ≤ 10 mA récepteur : ≤ 8 mA
Classe de protection		III
Entrée		
Entrée test		Test de la fonction de commutation à 0 V
Sortie		
Mode de commutation		Le paramètre par défaut est : PNP normalement ouvert / éteint ; NPN normalement fermé / allumé
Sortie signal		sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
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. 2 kHz
Temps d'action		250 μs
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Sécurité du laser		EN 60825-1:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		E87056 , 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.
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
Conditions environnantes		
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



# Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 70141994\_fra.pdf

# Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier PC/ABS et TPU

env. 10 g par détecteur de proximité

PC

**PUR** 

200 mm

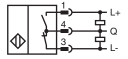
# **Connexion**

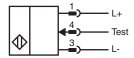
Sortie optique

Longueur du câble

Câble

Masse



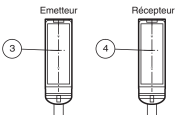


# **Affectation des broches**



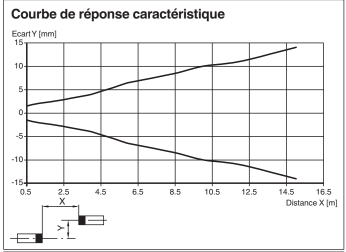
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

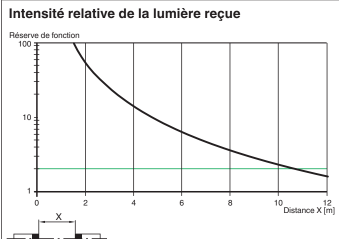
1 BN BU 4 BK



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

# Courbe caractéristique







### CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFB 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

# CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

# Informations de sécurité

### Informations sur le laser de classe 1

L'irradiation peut provoquer des irritations, en particulier dans les environnements sombres. Ne dirigez pas l'appareil vers des personnes ! Toute opération de maintenance ou de réparation doit obligatoirement être effectuée par le personnel d'intervention autorisé. Fixez le dispositif afin que l'avertissement soit clairement visible et lisible.

L'avertissement est fourni avec l'appareil et doit être fixé à proximité immédiate de l'appareil.

Attention : l'utilisation de commandes, réglages ou instructions autres que ceux spécifiés dans ce document présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.

## **Accessoires**

61	V3-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris
00011	MH-R3-01	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
:::11	MH-R3-02	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
00011	MH-R3-03	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation
	MH-R3-04	Support de fixation pour détecteurs de la série R3, équerre de fixation