



# Cellule en mode barrage (paire) OBE25M-18GM60-SE5



- Boîtier métallique robuste de forme cylindrique M18 x 1
- Insensible à la lumière ambiante
- Degré de protection IP67
- Plage de détection très large

Cellule en mode barrage (paire)









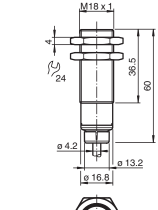
#### **Fonction**

Les détecteurs optiques de cette série sont dotés d'un boîtier fileté M18 disponible en plastique ou en métal.

Les détecteurs sont robustes et polyvalents.

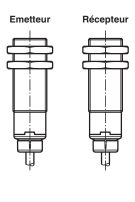
Donner la priorité aux exigences essentielles permet de simplifier la sélection et la mise en service, afin de gagner du temps et de réaliser des

#### **Dimensions**









### Données techniques

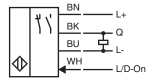
Composants du système

OBE25M-18GM60-S Emetteur OBE25M-18GM60-E5 Récepteur

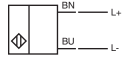
Caractéristiques générales

Données techniques		
Domaine de détection d'emploi		0 25 m
Domaine de détection limite		35 m
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Diamètre de la tache lumineuse		env. 110 mm pour 1 m
Angle total du faisceau		env. 2,9 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 10000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	
MTTF <sub>d</sub>		564 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte : allumée : sous tension clignotante (4 Hz) - court-circuit
Visual. état de commutation		récepteur : LED jaune : Allumée en permanence - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante
Eléments de contrôle		commutation électronique "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	$I_0$	< 25 mA
Classe de protection		
Sortie		
Mode de commutation		Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : Q - Broche 4 : Sortie PNP / éteint Allumé/éteint - WH : entrée faiblement active
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. 100 mA , (charge résistive)
Chute de tension	$U_d$	≤2 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		≤1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 2 m
Matérial		
Boîtier		laiton nickelé
Sortie optique		PMMA
Câble		PVC
Masse		env. 70 g par dispositif

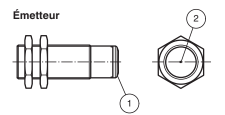
## Connexion



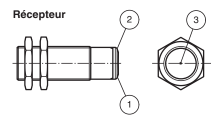
#### **Affectation des broches**



## Indication



1	Indication functionnement	verte
2	Émetteur	



1	Indication functionnement	verte
2	Signal de détection	jaune
3	Récepteur	

### Courbe caractéristique

