









# Marque de commande

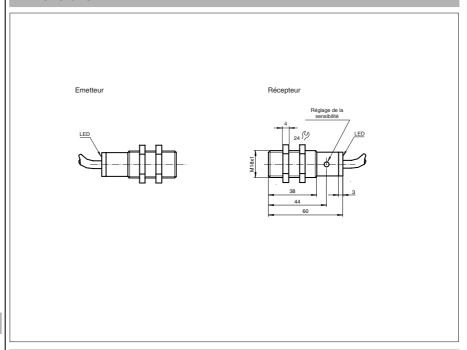
### OBE10M-18GM60-SE4 10M

Cellule en mode barrage câble 10 m

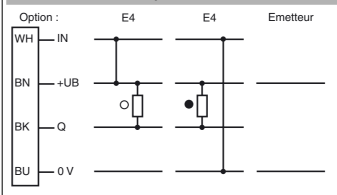
# Caractéristiques

- LED bicolore
- Commutation "clair/foncé", programmable par câblage
- Réglage de la sensibilité pour une adaptation optimale à l'application
- Protection IP67
- Boîtier métallique robuste de forme cylindrique M18 x 1

### **Dimensions**



# Raccordement électrique



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

www.pepperl-fuchs.com

#### Caractéristiques techniques Composants du système Emetteur OBE10M-18GM60-S 10M OBE10M-18GM60-E4 10M Récepteur Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 10 m Domaine de réglage 0 ... 10000 mm Cible de référence récepteur Emetteur de lumière **IRED** Type de lumière infrarouge 880 nm Agréments CE, cULus Listed 57M3 (uniquement en liaison avec alimentation en tension UL Class 2; Type 1 enclosure) Diamètre de la tache lumineuse env. 600 mm pour un domaine de la portée de 10 m Limite de la lumière ambiante Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte (émetteur) Visual. état de commutation LED bicolore jaune/verte jaune : état de commutation verte : tension d'emploi ON clignotante : plage instable Critères de choix Réglage de la sensibilité Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V DC , classe 2 $U_B$ Ondulation 10 % Consommation à vide $I_0$ ≤ 25 mA (par appareil) Retard à la disponibilité t<sub>v</sub>

#### Fréquence de commutation Temps d'action

Chute de tension

Mode de commutation

Tension de commutation Courant de commutation

Sortie signal

Conformité aux normes EN 60947-5-2 Normes Normes 2 **UL 508** 

#### **Conditions environnantes**

Température ambiante -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) Température de stockage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

 $\rm U_{\rm d}$ 

#### Caractéristiques mécaniques

IP67 Mode de protection Raccordement câble 10 m Matérial Boîtier laiton nickelé PC Sortie optique Masse 110 g par appareil

commutation électronique "clair/foncé"

de polarité, collecteur ouvert

max. 30 V DC

max. 100 mA

< 25 V

≤ 1 ms

≤ 500 Hz

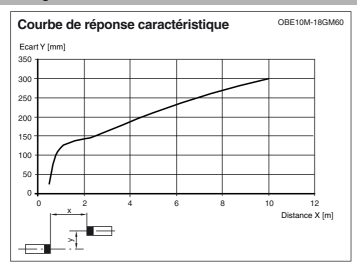
1 sortie NPN, protégée contre les courts-circuits et l'inversion

### Agréments et certificats

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.

### Courbes/Diagrammes



### **Accessories**

### **CPZ18B03**

Pour barrières lumineuses filetées de la série CP18

#### **BF 18**

bride de fixation, 18 mm

#### **BF 18-F**

Bride de fixation avec butée, 18 mm

#### BF 5-30

Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 ... 30 mm

Vous trouverez de plus amples informations sur internet: