









Marque de commande

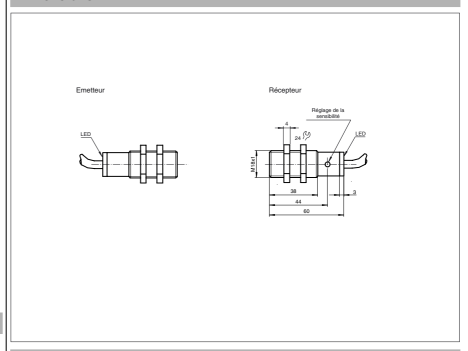
OBE10M-18GM60-SE5

Cellule en mode barrage câble 2 m

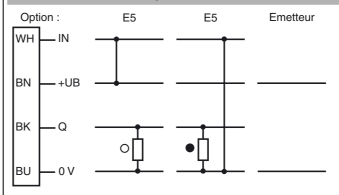
Caractéristiques

- 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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

1

Caractéristiques techniques Composants du système Emetteur OBE10M-18GM60-S OBE10M-18GM60-E5 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 Consommation à vide I_0 ≤ 25 mA (par appareil) Retard à la disponibilité t_v

Mode de commutation commutation électronique "clair/foncé" 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion Sortie signal de polarité, collecteur ouvert max. 30 V DC Tension de commutation Courant de commutation max. 100 mA

Chute de tension $\rm U_{\rm d}$ < 25 V Fréquence de commutation 500 Hz Temps d'action 1 ms

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)

Caractéristiques mécaniques

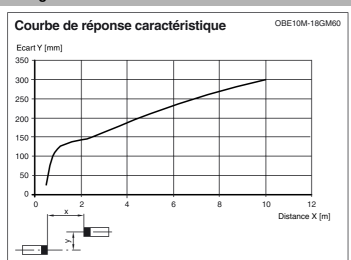
IP67 Mode de protection Raccordement Câble fixe 2 m Matérial Boîtier laiton nickelé PC Sortie optique Masse 110 g par appareil

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, Type 1 enclosure

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

Aide de montage avec dispositif de culbutage

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:

3