

Cellule en mode détection directe

OBT500-18GM70-E4-V1

câble 2 m ou avec connecteur M12, 4 broches

 ϵ



- Domaine de détection jusqu'à 500 mm
- Commutation "clair/foncé", programmable par câblage
- Protection IP67
- Boîtier métallique robuste de forme cylindrique M18 x 1
- Réglage de la sensibilité pour une adaptation optimale à l'application
- Visualisation par LED pour une mise en service simple

Date d'édition: 2005-07-06 084822_FRA.xml Date de publication: 2004-07-20 09:39

Caractéristiques générales

Domaine de détection 0 ... 500 mm Domaine de réglage 5 ... 500 mm

Cible de référence blanc standard 200 mm x 200 mm

Type de lumière infrarouge 940 nm

Limite de la lumière ambiante ≤ 10000 Lux lumière solaire ≤ 3000 Lux lumière halogène

Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED jaune : état de commutation

Critères de choix Réglage de la sensibilité

Caractéristiques électriques

Consommation à vide I₀ ≤ 20 mA Retard à la disponibilité t_v 50 ms

Mode de commutation commutation "clair/foncé", programmable par câblage

Chute de tension ≤ 2,5 V Fréquence de commutation f ≤ 300 Hz Temps d'action 1,5 ms

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2

Environnement

Température ambiante -25 ... 55 °C (248 ... 328 K) Température de stockage -40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques

Protection IP67 nach EN 60529 Raccordement connecteur M12 x 1

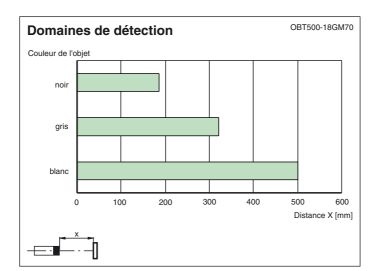
Matériau

Boîtier laiton nickelé

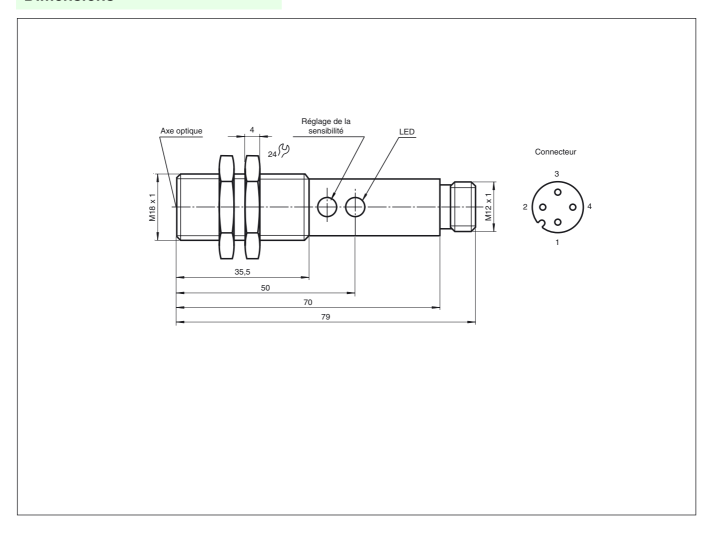
РС Sortie optique Masse 45 g



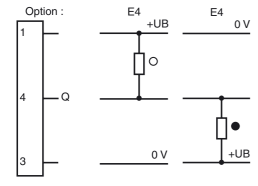
OBT500-18GM70-E4-V1



Dimensions



Raccordement électrique



O = commutation "claire", ● = commutation "foncé"

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41