

### Cellule en mode barrage

# M15/MV15/82b/95/103

avec connecteur métallique M8, 4 broches







- Domaine de détection jusqu'à 10 m
- Dimensions réduites
- Amplificateur intégré
- **Protection IP67**
- Réglage de la lumière

Date de publication: 2005-05-04 12:32 Date d'édition: 2005-07-04 115522\_FRA.xml

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi 0 ... 5000 mm

Domaine de détection limite 10 m Emetteur de lumière **IRED** Agréments CE, cULus Taille de la cible 11 mm

Type de lumière infrarouge, lumière modulée

Diamètre de la tache lumineuse 300 mm pour un domaine de détection 5000 mm

Angle total du faisceau émetteur : env. 3,5  $\,^{\circ}$ récepteur : env. 5,5 °

Limite de la lumière ambiante 100000 Lux

Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la réserve de fonc-

Critères de choix réglage de la sensibilité, commutation "clair/foncé"

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V C.C.

Ondulation 10 %

Consommation à vide I<sub>0</sub> < 30 mA (par appareil)

Entrée

Entrée test inhibition de l'émetteur pour U<sub>E</sub> = 10 ... 30 V

Sortie

Sortie réserve de fonction PNP, désactivée 2 s après le retour à une insuffisante réserve de fonction

commutation "clair/foncé" Mode de commutation

Sortie signal 1 PNP, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité

max. 30 V C.C. Tension de commutation Courant de commutation max. 100 mA Fréquence de commutation f 500 Hz Temps d'action 1 ms

Conformité aux normes

EN 60947-5-2 Normes

**Environnement** 

-20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Température ambiante -20 ... 75 °C (253 ... 348 K) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Protection **IP67** 

Raccordement connecteur M8, 4 broches

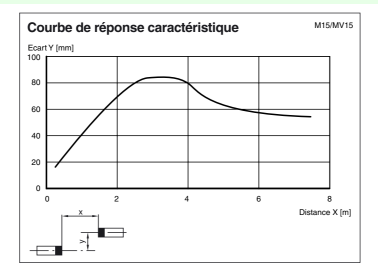
Matériau

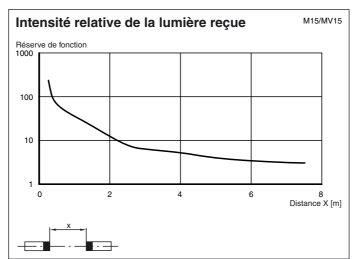
Boîtier ABS Sortie optique Kunststoff

Masse 15 g (par appareil)

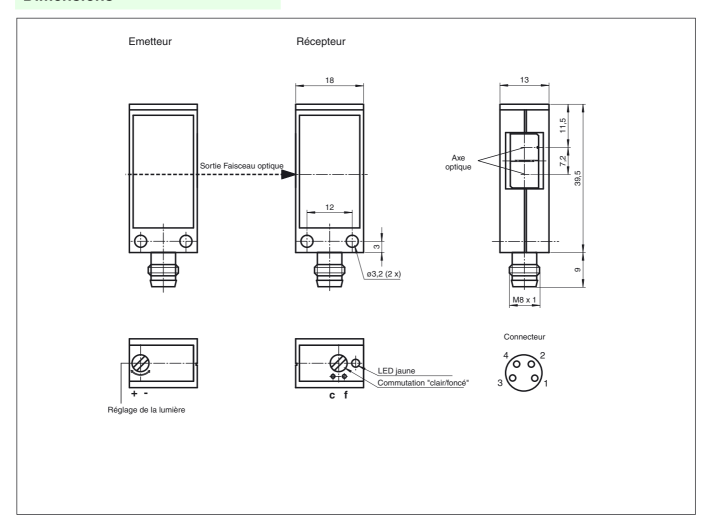


## **Diagrammes**

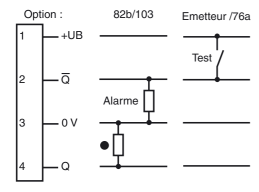




#### **Dimensions**



## Raccordement électrique



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