

Cellule en mode barrage récepteur MV17/115/136



- Récepteur
- Boîtier universel compact
- LED visibles de tous les côtés
- Sortie 4 en 1
- 2 m de longueur de câble

Récepteur de cellule en mode barrage, conception compacte, infrarouge, commutation allumé/éteint, sortie push-pull, câble



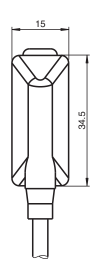


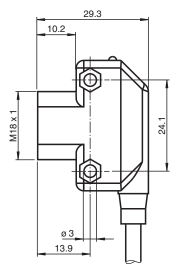


Fonction

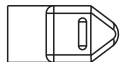
File not found

Dimensions









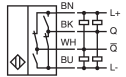
Données techniques

Composants du système

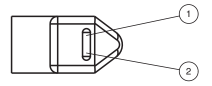
Masse

Données techniques Emetteur MD17/115 MV17/115/136 Récepteur Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 15 m Domaine de détection limite 20 m Cible de référence émetteur Emetteur de lumière **IRED** Type de lumière LED infrarouge Limite de la lumière ambiante ≤ 10000 Lux Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé Caractéristiques électriques U_B Tension d'emploi 10 ... 30 V CC, classe 2 Ondulation max. 10 % Consommation à vide < 25 mA I_0 Courant d'emploi 100 mA max. par sortie I_B Retard à la disponibilité ≤ 200 ms t_v Sortie Mode de commutation commutation "clair/foncé" 2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions Sortie signal Tension de commutation max. 30 V CC Courant de commutation max. 100 mA Chute de tension $U_{\text{d}} \\$ ≤2VCC Fréquence de commutation 150 Hz Temps d'action ≤ 3 ms Conformité Norme produit EN 60947-5-2 IEC 60947-5-2 Agréments et certificats Conformité CE CE Conformité EAC TR CU 020/2011 Agrément UL Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette agrément CCC homologation et ne portent donc pas le marquage CCC. **Conditions environnantes** -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) Température ambiante Température de stockage -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 15 mm Hauteur du boîtier 34,5 mm Degré de protection **IP67** Raccordement Câble fixe 2 m Matérial **Boîtier** ABS Sortie optique Acrylique 40 g

Connexion

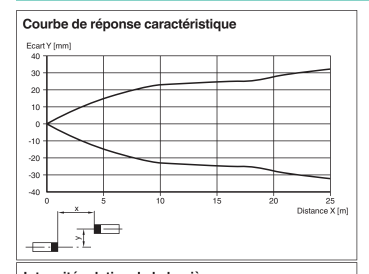


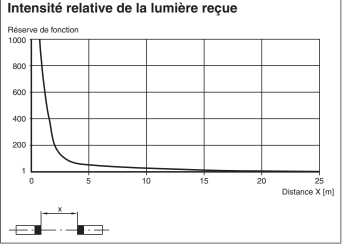
Indication



1	Affichage des signaux	jaune
2	Indicateur d'état	verte

Courbe caractéristique





Accessoires



Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 905784_fra.pdf

OMH-ML17

Equerre de fixation

Accessoires



OMH-ML17-1

Equerre de fixation

Informations supplémentaires

4-in-1 Output

 $The \, 4\text{-}in\text{-}1 \, output \, automatically \, detects \, the \, connected \, load, \, so \, the \, output \, either \, sources \, or \, sinks \, current$ depending on the load. The light on/dark on switch on the housing selects normally open or normally closed mode. A single sensor can operate as NPN normally open, NPN normally closed, PNP normally open, or PNP normally closed.

