

Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan

MLV40-8-H-80/49/92

avec connecteur métallique M12, 4 broches

 ϵ





- Boîtier robuste en aluminium
- Sortie optique en verre inrayable, résistante aux solvants
- Contraste noir/blanc réduit
- Encombrement moindre

Caractéristiques générales

Domaine de détection 10 ... 80 mm Emetteur de lumière **IRED** Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 10 % Agréments CE **ETATS-UNIS** UL Canada UL

Cible de référence blanc standard 100 mm X 100 mm Type de lumière infrarouge, lumière modulée Diamètre de la tache lumineuse ca. 10 mm pour 80 mm

Angle total du faisceau ca. 7 ° Limite de la lumière ambiante 100000 Lux

Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé

Caractéristiques électriques

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

Ondulation Consommation à vide I₀ 40 mA

Sortie

Mode de commutation commutation "foncé"

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

max. 30 V C.C. Tension de commutation Courant de commutation max. 200 mA Fréquence de commutation f 100 Hz Temps d'action 5 ms

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2

Environnement

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

Caractéristiques mécaniques

Protection

Raccordement fiche M12, 4 broches

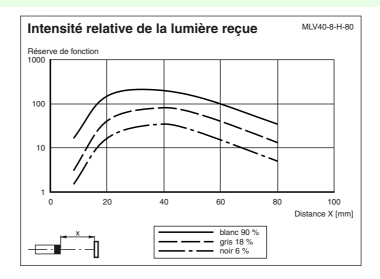
Matériau

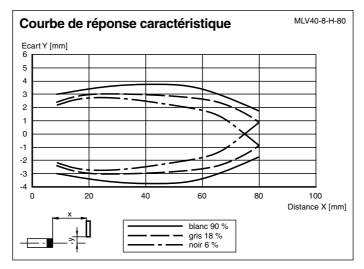
Boîtier Aluminium Sortie optique verre 100 g Masse

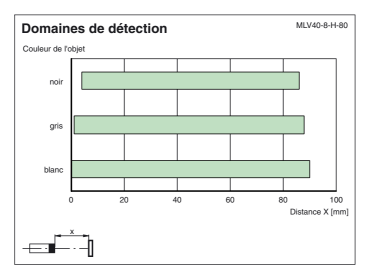
• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41



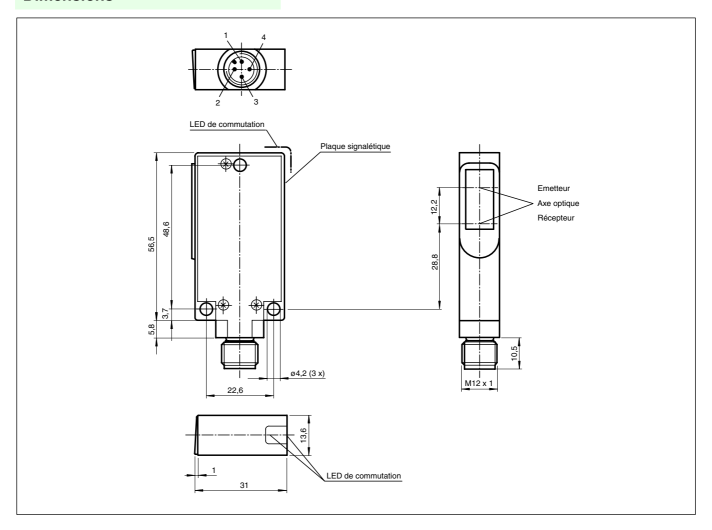
Diagrammes







Dimensions



Raccordement électrique

