







# Marque de commande

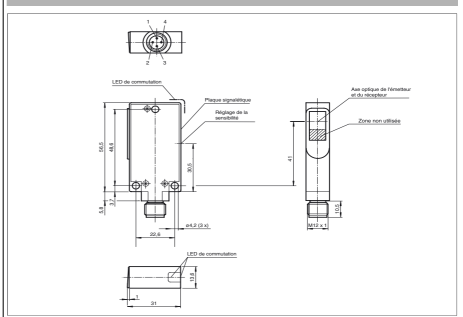
## MLV40-54-G/47/92

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant pour la détection de verre avec connecteur métallique M12, 4 broches

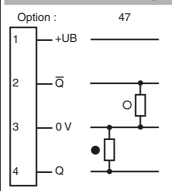
## Caractéristiques

- Boîtier robuste en aluminium
- Sortie optique en verre inrayable, résistante aux solvants
- Réserve de fonction
- Détection de matériaux transparents

## **Dimensions**



## Raccordement électrique



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi 0 ... 400 mm Distance du réflecteur 0 ... 400 mm

Domaine de détection limite 1000 mm (avec réflecteur H60)

Emetteur de lumière LED Agréments CE, cULus

Type de lumière rouge, lumière modulée

env. 20 mm pour un domaine de détection 400 mm Diamètre de la tache lumineuse

Angle total du faisceau Limite de la lumière ambiante 75000 Lux

#### Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED verte : allumée si le faisceau est libre LED rouge si la réserve de fonction est insuffisante

Critères de choix Réglage de la sensibilité

## Caractéristiques électriques

10 ... 30 V DC Tension d'emploi Ondulation 5 % Consommation à vide 40 mA  $I_0$ 

#### Sortie

Mode de commutation commutation "clair/foncé"

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

Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 200 mA Fréquence de commutation 500 Hz Temps d'action 1 ms

### Conformité aux normes

EN 60947-5-2 Normes

#### **Conditions environnantes**

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

### Caractéristiques mécaniques

IP65 Mode de protection

Raccordement fiche M12, 4 broches

Matérial

Boîtier Aluminium Sortie optique Masse 100 g

# Courbes/Diagrammes

