

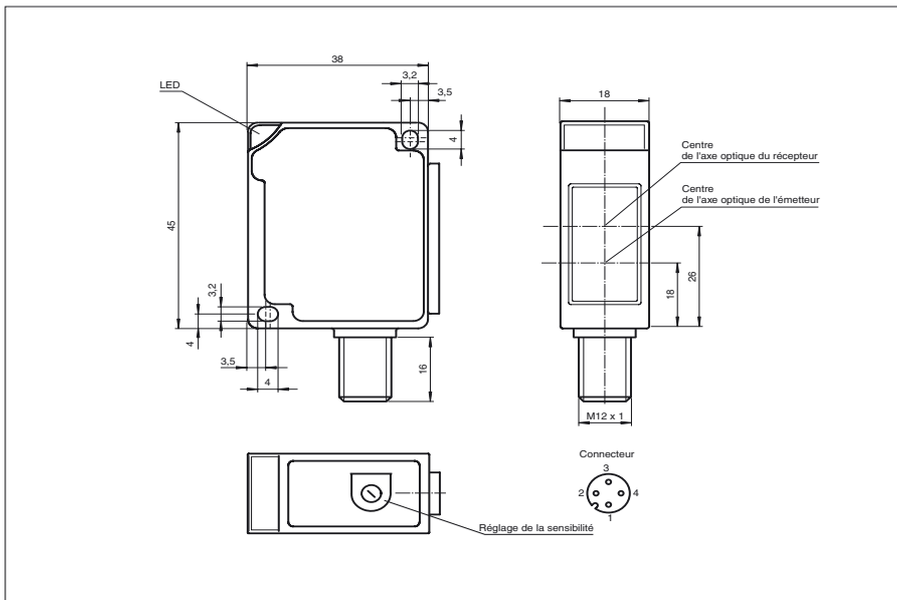


Marque de commande

MLV13-54-LAS/32/40b/73c

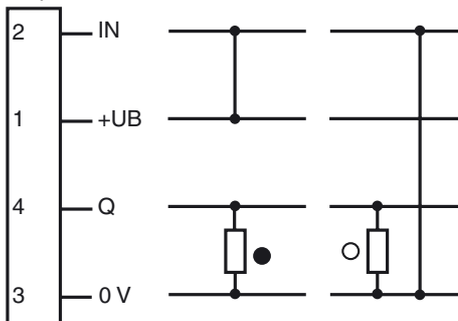
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant
avec connecteur M12, 4 broches

Dimensions



Raccordement électrique

Option :



- = commutation "claire"
- = commutation "forcé"

Date de publication: 2007-08-15 16:22 Date d'édition: 2007-12-13 088788_FRA.xml

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 10 m
Domaine de détection limite	12 m
Émetteur de lumière	diode laser lumière rouge 670 nm
Agréments	CE
Classe de laser	2
Cible de référence	rétroreflecteur MH 23 et H100
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Diamètre de la tache lumineuse	200 mm pour une distance de 6000 mm
Limite de la lumière ambiante	10000 Lux , 7500 Lux lumière halogène

Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	état de commutation : LED jaune réserve de fonction : LED rouge
Critères de choix	Réglage de la sensibilité

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	10 ... 30 V DC
Ondulation	10 %
Consommation à vide	$I_0 \leq 16$ mA
Retard à la disponibilité	$t_v \leq 30$ ms

Entrée

Entrée de commande	commutation "clair" : +UB commutation "foncé" : 0 V
--------------------	--

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"
Sortie signal	1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation	max. 30 V DC
Courant de commutation	max. 200 mA
Chute de tension	$U_d \leq 2,5$ V DC
Fréquence de commutation	$f \leq 500$ Hz
Temps d'action	≤ 1 ms

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2
--------	--------------

Conditions environnantes

Température ambiante	-10 ... 45 °C (263 ... 318 K)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	fiche M12, 4 broches
Matériau	
Boîtier	ABS
Sortie optique	matière plastique avec revêtement inrayable
Masse	40 g

Informations complémentaires

Utilisation conforme à sa destination:

Une cellule en mode reflex contient un émetteur et un récepteur dans un boîtier. Un réflecteur assure le retour du faisceau de l'émetteur à la sortie optique du récepteur. lorsque le faisceau lumineux est coupé par un objet, la fonction de commutation se déclenche.

Instructions de montage :

Les détecteurs peuvent être directement fixés via des trous traversants ou avec l'équerre de fixation livrée.

La surface de la base doit être plane afin d'éviter la déformation du boîtier en serrant. Il est recommandé de fixer vis et écrou avec des rondelles élastiques afin de prévenir un désajustement du détecteur.

Ajustement :

Monter le réflecteur approprié en face de la cellule en mode barrage. Après le réglage grossier sur le réflecteur, le détecteur (sans objet) est ajusté sur le réflecteur de façon optimale par inclinaison horizontale et verticale de telle manière que le témoin lumineux jaune soit allumé en continu. En cas d'ajustement peu précis, la LED rouge s'allume.

Contrôle de détection d'objets :

Placez l'objet dans le faisceau du détecteur. Si l'objet est détecté, la LED jaune s'éteint. Si la LED jaune reste allumée, la sensibilité doit être réduite au niveau du potentiomètre jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.

Après retrait de l'objet, la LED jaune s'allume en continu.

En cas de dégradation de la réception (encrassement ou dérèglement) et réserve de fonction insuffisante la LED rouge s'allume.

Nettoyage :

Nous recommandons de nettoyer la sortie optique à intervalles de temps réguliers et de contrôler les raccordements à vis, ainsi que les connecteurs.