



Marque de commande

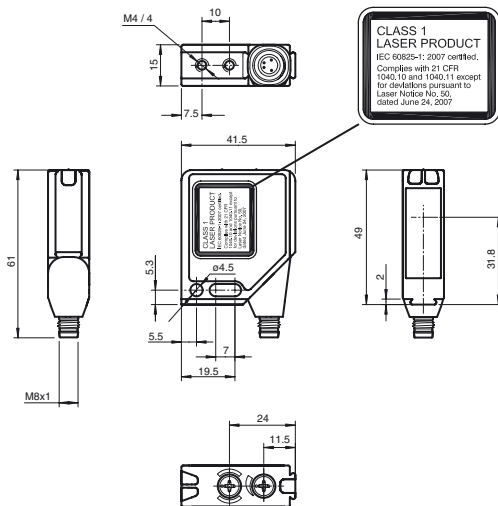
MLV12-54-LAS/76b/95/110

Cellule en mode reflex
avec connecteur M8, 4 broches, position
ajustable à 90°

Caractéristiques

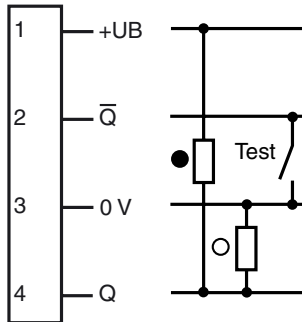
- Série de détecteurs dans un boîtier standard courant
- Lumière visible rouge, lumière LASER pulsée
- Précision : degré de répétabilité élevé grâce au petit point lumineux
- Détection efficace des objets jusqu'à 0 mm : aucune zone morte
- Résistant au bruit : fonctionnement fiable dans toutes les conditions
- Stabilité élevée grâce au cadre du boîtier métallique

Dimensions



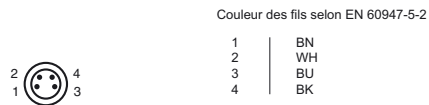
Raccordement électrique

Option : ...76b/110

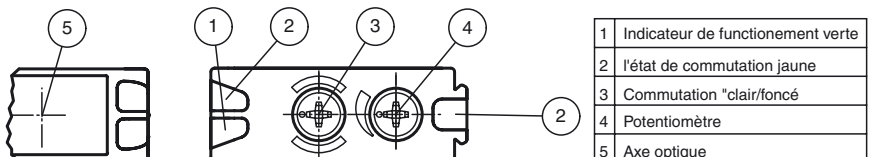


- = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Brochage



Éléments de visualisation/réglage



Date de publication: 2017-04-20 11:25 Date d'édition: 2017-04-20 128103_fra.xml

Caractéristiques techniques**Caractéristiques générales**

Domaine de détection d'emploi	0 ... 12 m
Distance du réflecteur	0 ... 12 m
Domaine de détection limite	17 m
Cible de référence	réflecteur MH23
Emetteur de lumière	diode laser
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Filtre polarisant	oui
Valeurs caractéristiques du laser	
Remarque	LUMIERE LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
Classe de laser	1
Longueur d'onde	650 nm
divergence du faisceau	< 1,5 mrad
Durée de l'impulsion	1,8 µs
Fréquence de répétition	17,86 kHz
Énergie d'impulsion max.	6,7 nJ
Diamètre de la tache lumineuse	env. 5 mm x 12 mm pour un domaine de détection 15 m
Angle total du faisceau	0,02 °
Limite de la lumière ambiante	
Lumière constante	50000 Lux
Lumière alternante	5000 Lux

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	930 a
Durée de mission (T _M)	10 a
Couverture du diagnostic (DC)	90 %

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte : clignote en cas de court-circuit
Visual. état de commutation	2 LED jaunes : allumées si le faisceau est libre, clignotent si la réserve de fonction est insuffisante, éteintes si le faisceau est interrompu
Éléments de contrôle	commutation "clair/foncé", réglage de la sensibilité

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V DC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	max. 40 mA

Entrée

Entrée test	inhibition de l'émetteur pour 0 V
-------------	-----------------------------------

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé", interchangeable	
Sortie signal	1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité	
Tension de commutation	max. 30 V DC	
Courant de commutation	max. 0,1 A	
Chute de tension	U _d	≤ 2,5 V DC
Fréquence de commutation	f	2500 Hz
Temps d'action		0,2 ms

Conditions environnementales

Température ambiante	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Température de stockage	-20 ... 65 °C (-4 ... 149 °F)

Caractéristiques mécaniques

Largeur du boîtier	41,5 mm
Hauteur du boîtier	49 mm
Profondeur du boîtier	15 mm
Degré de protection	IP67
Raccordement	connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90°
Matériau	
Boîtier	cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre
Sortie optique	vitre en matière plastique
Masse	60 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Norme produit	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Tenue aux chocs et aux vibrations	CEI/EN 60068, demi sinus, 40 g pour chaque direction X, Y et Z
Résistance aux vibrations	IEC / EN 60068-2-6, sinus, 10 - 150 Hz, 5 g pour chaque direction X, Y et Z
Classe de laser	IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Agréments et certificats**Accessories****OMH-MLV12-HWG**

Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12

OMH-MLV12-HWK

Equerre de fixation pour détecteurs de la série MLV12

OMH-K01

Fourche pour capteurs avec queue d'aronde

OMH-K02

Fourche pour capteurs avec queue d'aronde

OMH-K03

Fourche pour capteurs avec queue d'aronde

OMH-01

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

OMH-06

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

REF-MH82

Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 82 mm x 60 mm, trous de fixation

REF-MH50

Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 50.9 mm x 50.9 mm, trous de fixation, éclisse de fixation

REF-MH78

Réflecteur avec Microstructure, hexagonal 78 mm x 61 mm, trous de fixation

REF-MH20

Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 32 mm x 20 mm, trous de fixation

REF-MA21

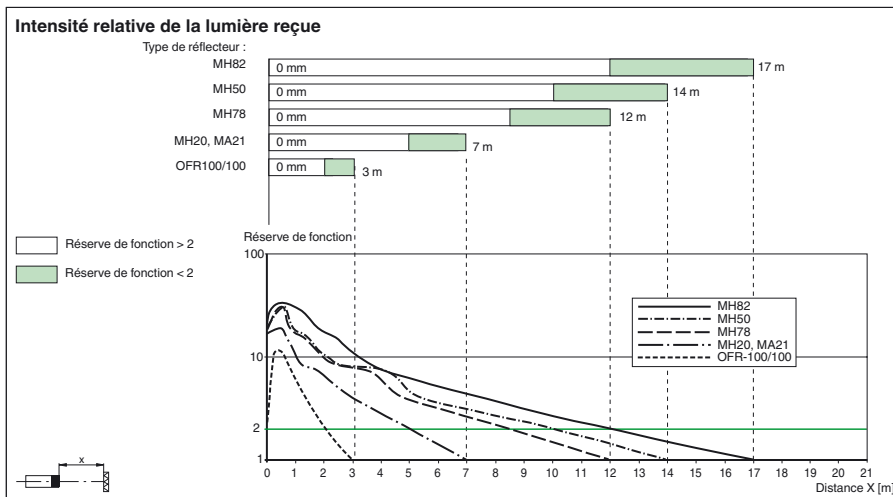
Réflecteur avec Microstructure, rond ø 21 mm, adhésif

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

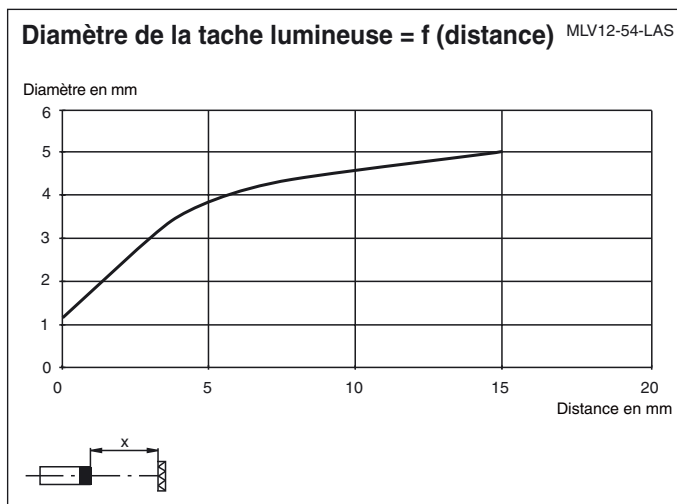
Agrément UL
agrément CCC

cULus Listed, Type 1 enclosure

Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.



Courbes/Diagrammes



Consigne laser classe 1

- L'irradiation peut entraîner des irritations dans un environnement sombre. Ne pas orienter vers les personnes !
- L'entretien et les réparations doivent être réalisés exclusivement par le personnel de service autorisé !
- L'appareil doit être installé de manière à ce que les mises en garde soient clairement visibles et lisibles.
- Les instructions de mise en garde sont jointes à l'appareil et doivent être installées à proximité directe de l'appareil de manière visible.
- Attention : Si d'autres dispositifs de commande ou de réglage sont utilisés que ceux indiqués ici, ou si d'autres procédures sont exécutées, cela peut entraîner un effet préjudiciable du rayonnement.