













Marque de commande

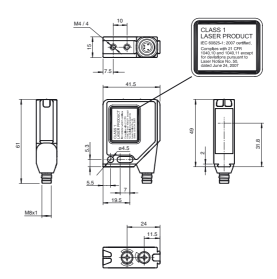
MLV12-54-LAS/76b/95/110

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

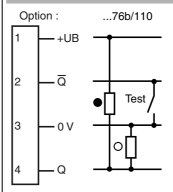
Caractéristiques

- Série de détecteurs dans un boîtier standard courant
- Lumière visible rouge, lumière LA-SER 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



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

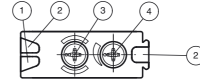
Brochage

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BN WH BU BK

Eléments de visualisation/réglage





- Indicateur de functionement verte
 - l'état de commutation jaune
- 3 Commutation "clair/foncé
- Potentiomètre

www.pepperl-fuchs.com



Caractéristiques techniq	lues	
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'arbre		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 sé	curité	
fonctionnelle		
MTTF _d		930 a
Durée de mission (T _M)		10 a
Couverture du diagnostic (DC)		90 %
Eléments 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
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé", réglage de la sensibilité
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi l	J _B	10 30 V DC
Ondulation	_	max. 10 %
Consommation à vide	0	max. 40 mA
Entrée		
Entrée test		inhibition de llémetteux neux O V
		inhibition de l'émetteur pour 0 V
Sortie		infibilion de remetteur pour 0 v
Sortie Mode de commutation		commutation "clair/foncé", interchangeable
		commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion
Mode de commutation Sortie signal		commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation	J _d	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F)
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F)
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F)
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F)
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial	-	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique Masse		commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique		commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre vitre en matière plastique
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique Masse		commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre vitre en matière plastique
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Conditions environnantes Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique Masse conformité de normes et de directi Conformité aux normes Norme produit	ives	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm 1P67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre vitre en matière plastique 60 g EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique Masse conformité de normes et de directic	ives	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm 1P67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre vitre en matière plastique 60 g EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Conditions environnantes Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique Masse conformité de normes et de directi Conformité aux normes Norme produit Tenue aux chocs et aux vibrations	ives	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre vitre en matière plastique 60 g EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 CEI/EN 60068, demi sinus, 40 g pour chaque direction X, Y et Z IEC / EN 60068-2-6, sinus, 10 - 150 Hz, 5 g pour chaque direc-
Mode de commutation Sortie signal Tension de commutation Courant de commutation Chute de tension Fréquence de commutation Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier Degré de protection Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique Masse conformité de normes et de directi Conformité aux normes Norme produit Tenue aux chocs et aux vibrations Résistance aux vibrations	ives	commutation "clair/foncé", interchangeable 1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité max. 30 V DC max. 0,1 A ≤ 2,5 V DC 2500 Hz 0,2 ms -10 50 °C (14 122 °F) -20 65 °C (-4 149 °F) 41,5 mm 49 mm 15 mm IP67 connecteur métallique M8, 4 broches, 90° position ajustable à 90° cadre : zinc moulé sous pression, nickelé parties latérales : matière plastique PC, renforcée de fibres de verre vitre en matière plastique 60 g EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 CEI/EN 60068, demi sinus, 40 g pour chaque direction X, Y et Z IEC / EN 60068-2-6, sinus, 10 - 150 Hz, 5 g pour chaque direction X, Y et Z IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated

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

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

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

REF-MH82

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

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

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

Réflecteur avec Microstructure, rond ø 21 mm, adhésif

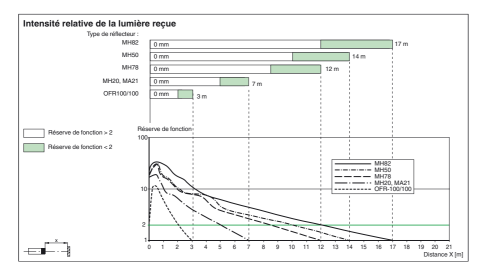
Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

FPEPPERL+FUCHS

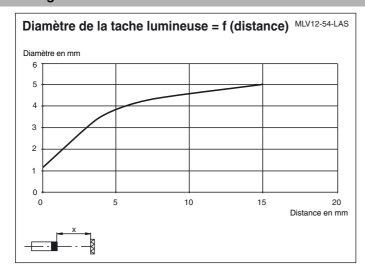
Date d'édition: 2017-04-20 128103_ Date de publication: 2017-04-20 11:25 Agrément UL agrément CCC

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.