

Cellules à réflexion directe HGA MLV41-8-H-RT-5036

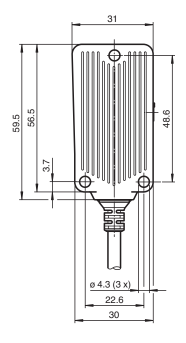


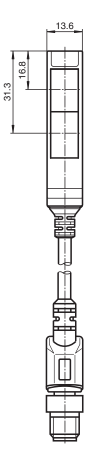
- Détection sûre de toutes les surfaces, indépendamment de la couleur et de la structure
- Contraste noir/blanc réduit
- Elimination précise de l'arrière-plan
- Fréquence de commutation très élevée
- Affichages de fonctionnement haute visibilité
- Affichage de court-circuit et de sous-tension

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



Dimensions





Données techniques

Caract	érietiau	ae nán	áralac

30 ... 320 mm réglé définitivement Domaine de détection

Elimination de l'arrière-plan + 10 % de la limite supérieure du domaine de détection

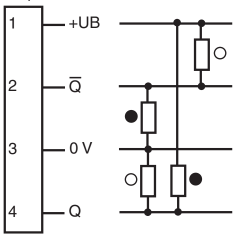
www.pepperl-fuchs.com

Données techniques		
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 660 nm
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		<15 % pour 320 mm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 8 mm pour un domaine de détection 320 mm
Angle d'ouverture		1.5 °
Limite de la lumière ambiante		40000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	
MTTF _d		1260 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Eléments de visualisation/réglage		0 /6
Indication fonctionnement		LED verte, ellumás en permanence Power en lindication de coue tension : LED verte
		LED verte, allumée en permanence Power on , indication de sous-tension : LED verte clignotante (env. 0,8 Hz) , court-circuit : LED verte clignotante (env. 4 Hz)
Visual. état de commutation		2 LED jaunes allumées : objet à l'intérieur du domaine de détection\éteintes : objet situé hors du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I_0	max. 25 mA
Sortie		
Sortie signal		2 sorties push-pull, antivalentes, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Chute de tension	U_d	≤ 2,5 V CC
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II, tension nominale ≤ 50 V AC avec degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1, isolation en fonctionnement selon EN 50178
Agrément UL		cULus Listed 57M3 (uniquement en liaison avec alimentation en tension UL Class 2; Type 1 enclosure)
agrément CCC		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.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F)
Température de stockage		-40 75 °C (-40 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		31 mm
Hauteur du boîtier		56,5 mm
Profondeur du boîtier		13,6 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 300 mm avec connecteur M12, 4 broches
Matérial		
Boîtier		Aluminium , revêtement Delta-Seal
Sortie optique		vitre en verre
Masse		100 g



Connexion

Option:



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

Affectation des broches

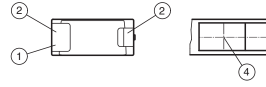


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BK

BN WH 2 3 4 BU

Assemblage

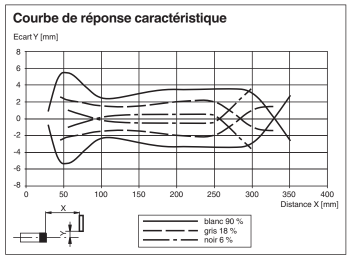


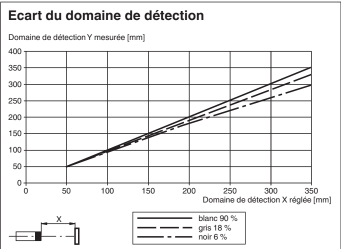
- 1
 Indicateur de functionement verte
 3
 Axe optique émetteur

 2
 Visual. état de commutation jaune
 4
 Axe optique récepteur

(3)

Courbe caractéristique





Accessoires

OMH-40	Equerre de fixation
ОМН-09	Équerre de retenue pour les détecteurs de la série MLV41 pour le montage sur barre ronde M12