



Cellule en mode reflex MLV41-6/25/95/136



- Gamme robuste avec boîtier en métal résistant à la corrosion
- Fréquence de commutation très élevée
- Écran clair et pratique pour chaque mode de fonctionnement
- Résistant au bruit : fonctionnement fiable dans toutes les conditions
- Boîtier en aluminium avec revêtement Dela-Seal de haute qualité

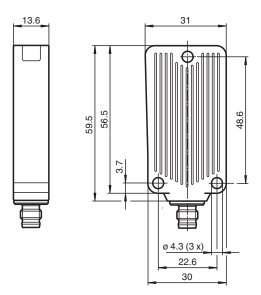
Cellule robuste en mode reflex, boîtier compact, champ de détection de 9,5 m, lumière rouge, 2 sorties push-pull, fiche M8

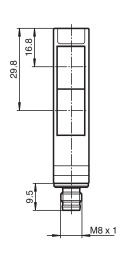


Fonction

La conception unique et extrêmement populaire de la série MLV41 permet de la monter correctement dans les zones confinées et offre toutes les fonctions réservées en principe aux détecteurs photoélectriques de plus grande taille. La série MLV41 dispose de nombreuses fonctions, notamment des LED d'état très visibles à l'avant et à l'arrière, une résistance à la lumière ambiante, une protection contre la diaphonie et des signaux universellement applicables, compatibles avec toutes les logiques de commutation et les polarités possibles. La résistance accrue à la lumière ambiante garantit un fonctionnement fiable, même lorsque des lampes modernes à économie d'énergie avec ballasts électroniques sont utilisées. Il en va de même en présence de plusieurs appareils : l'utilisation de plusieurs détecteurs à proximité ne pose aucun problème.

Dimensions





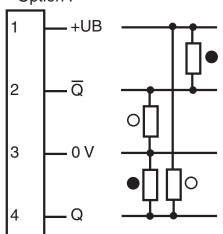
Données techniques

Caractéristiques générales					
Domaine de détection d'emploi	0 9,5 m				
Distance du réflecteur	ruban rétroréflecteur 0,05 3 m rétroréflecteur 0,01 9,5 m				
Domaine de détection limite	12 m				
Cible de référence	OFR-22800/76, réflecteur H85-2				
Emetteur de lumière	LED				
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 625 nm				
Filtre polarisant	non				
Ecart angulaire	max. \pm 1,5 $^{\circ}$				
Diamètre de la tache lumineuse	env. 300 mm pour un domaine de la portée de 8,5 m				
Angle d'ouverture	1,5 °				
Sortie optique	frontale				
Limite de la lumière ambiante	20000 Lux				
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle					
MTTF _d	940 a				
Durée de mission (T _M)	20 a				
Couverture du diagnostic (DC)	0 %				
Eléments de visualisation/réglage					
Indication fonctionnement	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	LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la réserve de fonction				

Domices teorniques		
Eléments de contrôle		aucun
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	Io	max. 30 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
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		connecteur M8 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		Aluminium, revêtement Delta-Seal
Sortie optique		vitre en verre
Connecteur		métal
Masse		50 g

Connexion

Option:



= commutation "foncé"

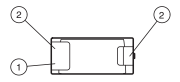
Affectation des broches

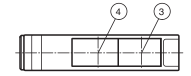


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

2 WH BU BK

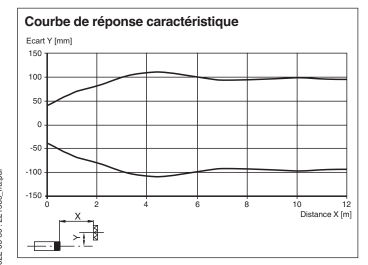
Assemblage





1	Indicateur de functionement verte	3	Axe optique émetteur
2	Visual. état de commutation jaune	4	Axe optique récepteur

Courbe caractéristique



Accessoires

	ОМН-09	Équerre de retenue pour les détecteurs de la série MLV41 pour le montage sur barre ronde M12
	OMH-40	Equerre de fixation
	V31-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V31-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	REF-H85-2	Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation
	REF-H50	Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation
2 3	REF-VR10	Réflecteur, rectangulaire 60 mm x 19 mm, trous de fixation
	ORR50G	Réflecteur, rectangulaire 50.9 mm x 60.9 mm, trous de fixation, éclisse de fixation et filtre polarisant
	OFR-100/100	Film réflecteur 100 mm x 100 mm