



# Cellule en mode reflex MLV41-55-IO/98/103



- Gamme robuste avec boîtier en métal résistant à la corrosion
- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- 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 équipée d'un filtre polarisant, boîtier compact, interface IO-Link, champ de détection de 7 m, lumière rouge, obscurité activée, sortie PNP, fiche M8

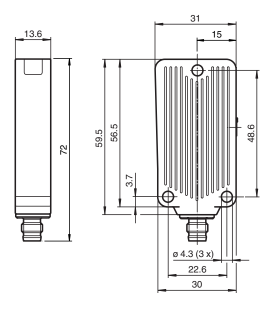


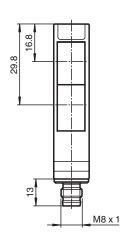
### **Fonction**

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 7 m			
Distance du réflecteur	0,1 8 m			
Domaine de détection limite	10 m			
Cible de référence	réflecteur H85-2			
Emetteur de lumière	LED			
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 625 nm			
Filtre polarisant	oui			
Ecart angulaire	max. ± 1,5 °			
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 <sub>d</sub>	844 a			

Date de publication: 2022-03-30 Date d'édition: 2022-03-30 : 221550\_fra.pdf

Durée de mission (T<sub>M</sub>)

Couverture du diagnostic (DC)

Indication fonctionnement

Visual. état de commutation

Eléments de visualisation/réglage

20 a

0 %

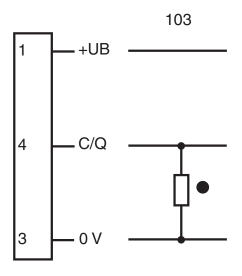
LED verte, allumée en permanence Power on , indication de sous-tension : LED verte clignotante (env. 0,8 Hz) , court-circuit : LED verte clignotante (env. 4 Hz) , Communication lien IO : LED verte débranchée brièvement (f = 1 Hz)

LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la réserve de

#### Données techniques Eléments de contrôle aucun Caractéristiques électriques $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ Tension d'emploi 10 ... 30 V CC Ondulation max. 10 % Consommation à vide $I_0$ max. 30 mA Interface Type d'interface IO-Link Protocole IO-Link V1.0 Mode COM2 (38,4 kBaud) Sortie Sortie signal 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert Tension de commutation max. 30 V CC max. 100 mA Courant de commutation $U_d$ ≤ 2,5 V CC Chute de tension 1000 Hz Fréquence de commutation f 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** -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) Température ambiante 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 IP67 Degré de protection Raccordement connecteur M8 x 1, 3 broches Matérial **Boîtier** Aluminium, revêtement Delta-Seal Sortie optique vitre en verre Connecteur métal Masse 50 g



### Affectation des broches



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

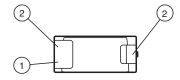
### **Affectation des broches**

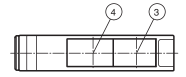


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- BN BU
- 3 BK

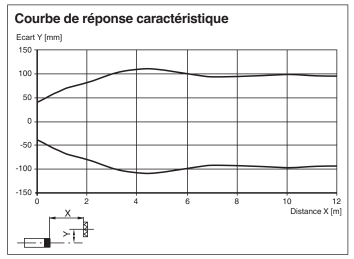
### **Assemblage**

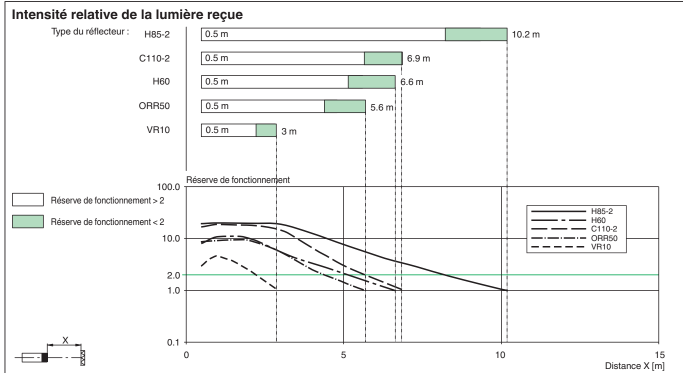




1	Indicateur de functionement verte	3	Axe optique émetteur
2	Visual. état de commutation jaune	4	Axe optique récepteur

### Courbe caractéristique





### **Accessoires**

6	OMH-09	Équerre de retenue pour les détecteurs de la série MLV41 pour le montage sur barre ronde M12
	OMH-40	Equerre de fixation
PACTware	PACTware 4.1	Infrastructure FDT
	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

### Accessoires 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 ICE2-8IOL-G65L-V1D Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties ICE3-8IOL-G65L-V1D ICE1-8IOL-G30L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE1-8IOL-G60L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE2-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables ICE2-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis IO-Link-Master02-USB IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules



Le mode d'exploitation Lien ES est signalé par une brève interruption (f = 1 Hz) de la DEL verte. Parallèlement, la communication Lien ES met à disposition les données du processus (données mesurées par le détecteur) et l'accès aux données nécessaires à l'utilisation.

Les données nécessaires à l'utilisation de l'appareil contiennent les informations suivantes :

#### **Identification:**

- · Informations du fabricant
- · Indicatif du produit
- · Indicatif spécifique à l'utilisateur

#### Paramètres de l'appareil :

- Paramètres d'apprentissage
- Paramètres d'exploitation
- · Paramètres de configuration
- · Commandes de l'appareil

Messages de diagnostic et avertissements