



Cellules à réflexion directe HGA ML4.2-8-H-21-22-IR/40b/95/110



- Elimination précise de l'arrière-plan
- Contraste noir/blanc réduit
- petit spot lumineux intense
- LED de visualisation visible de loin pour alimentation (sous tension), état de commutation, court-circuit et sous-tension
- Trous de fixation traversant renforcés de métal
- Version inviolable car aucun réglage possible
- Sortie push-pull

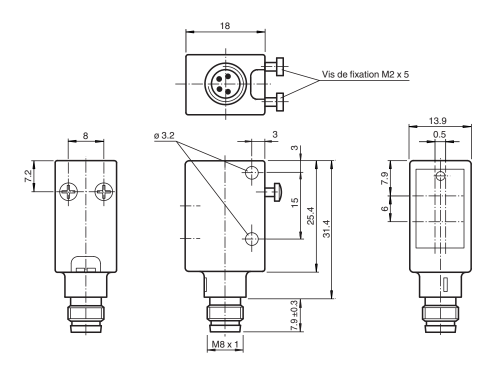
Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan



Fonction

La série ML100 se caractérise par son boîtier miniature avec des douilles filetées entièrement métalliques intégrales. Toutes les versions sont équipées d'une LED d'émetteur rouge visible. Cela simplifie considérablement l'installation et la mise en service. Les états de commutation sont facilement visibles dans toutes les directions grâce aux LED très visibles.

Dimensions

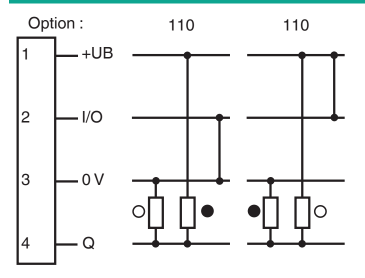




Données techniques Caractéristiques générales Domaine de détection sur fond blanc (90 %):: 10 ... 21 mm, sur fond noir (6 %): 10 ... 20 mm Domaine de détection max. 5 ... 22 mm Elimination de l'arrière-plan à partir de 22 mm Emetteur de lumière **IRED** Type de lumière infrarouge, lumière modulée, 880 nm Différence noir-blanc (6 %/90 %) env. 1 mm Diamètre de la tache lumineuse env. 1,5 mm pour 20 mm Angle total du faisceau env. 5 $^{\circ}$ Limite de la lumière ambiante Lumière constante 40000 Lux Lumière alternante 5000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1940 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Eléments de visualisation/réglage 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) Indication fonctionnement Visual. état de commutation LED jaune : s'allument en cas de détection d'un objet Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_{R} 10 ... 30 V CC Ondulation 10 % Consommation à vide I_0 $< 25 \, \text{mA}$ Sortie Mode de commutation commutation électronique "clair/foncé" Sortie signal sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/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 1000 Hz Fréquence de commutation Temps d'action 0,5 ms Conformité Norme produit EN 60947-5-2 conformité de normes et de directives Conformité aux normes 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 Agréments et certificats Conformité CE oui Agrément UL cULus Listed 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 -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 13,9 mm Hauteur du boîtier 31,4 mm Profondeur du boîtier 18 mm Degré de protection IP67 / IP69K Raccordement connecteur M8 x 1, 4 broches Matérial Boîtier ABS

Sortie optique	vitre en verre
Masse	env. 10 g

Affectation des broches



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

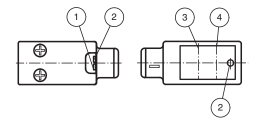
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

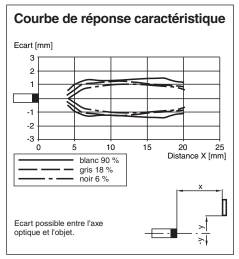
1 BN WH 3 BU BK

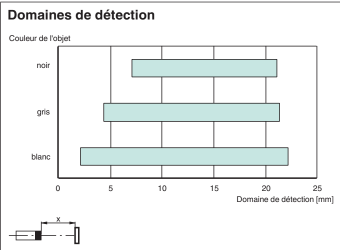
Assemblage



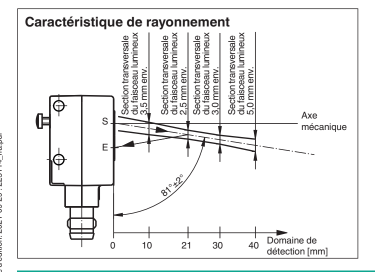
1	indication de fonctionnement	vert
2	visualisation de l'état de commutation	jaune
3	axe du récepteur	
4	axe d'émetteur	

Courbe caractéristique





Courbe caractéristique



Accessoires

OMH-ML6 Equerre de fixation		OMH-4.1	Fourche pour capteurs
	4	OMH-ML6	Equerre de fixation

Accessoires OMH-ML6-U Equerre de fixation OMH-ML6-Z Equerre de fixation V31-GM-2M-PVC Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PVC gris V31-WM-2M-PVC Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PVC gris