



Cellules à réflexion directe HGA

ML100-8-H-100-5986



- Cellule en mode détection directe avec points lumineux multiples
- Conçu spécialement pour détecter des objets critiques comme des circuits imprimés
- Boîtier miniature
- Détecte des objets placés devant un arrière-plan proche grâce à une suppression précise de l'arrière-plan
- Peut être adapté à l'application en question grâce à un champ de détection réglable
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la couleur
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie

Cellule en mode détection directe avec points lumineux spéciaux pour détecter les circuits imprimés, suppression de l'arrière-plan, conception miniature, champ de détection de 100 mm, lumière rouge, lumière activée, sorties PNP, câble fixe avec fiche M8



Fonction

Les capteurs optiques de cette série sont adaptés aux applications standard et exigeantes.

La série est dotée d'un boîtier miniature, de deux trous de montage filetés métalliques M3 et d'un témoin d'état LED très visible.

Chaque appareil est équipé d'un dispositif de réglage de la sensibilité et d'un commutateur de commutation allumé/éteint pour une plus grande flexibilité.

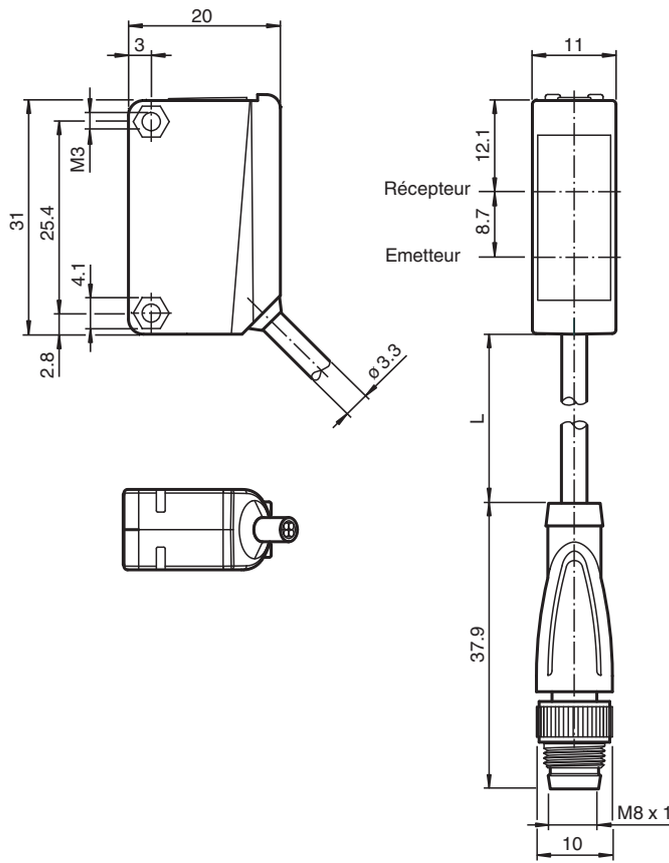
Une grande variété de versions sont disponibles en lumière infrarouge et en lumière rouge avec PowerBeam pour un alignement facile.

Les versions spéciales avec BlueBeam sont adaptées pour les applications exigeantes comme celles des industries solaires et des batteries.

Application

File not found

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection	20 ... 100 mm
Domaine de détection min.	10 ... 25 mm
Domaine de détection max.	25 ... 100 mm
Domaine de réglage	25 ... 100 mm
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Filtre polarisant	non
Différence noir-blanc (6%/90%)	< 20 %
Diamètre de la tache lumineuse	3 points lumineux, taille du point de 4 mm à une distance de 50 mm, points espacés de 8 mm ; taille du point de 2,5 mm à une distance de 80 mm, points espacés de 12 mm ; taille du point de 4 mm à une distance de 100 mm, points espacés de 15 mm
Sortie optique	frontale
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle	
MTTF _d	1100 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
Eléments de visualisation/réglage	
Indication fonctionnement	LED verte : Alimentation (sous tension)
Visual. état de commutation	LED jaune : allumée si l'objet a été détecté, clignote en mode de réglage
Eléments de contrôle	réglage du domaine de détection

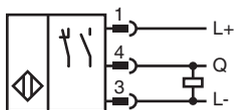
Date de publication: 2022-11-23 Date d'édition: 2022-11-23 : 258449_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

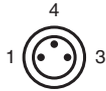
Données techniques

Eléments de contrôle	commutation "clair/foncé"	
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I_0	< 15 mA
Sortie		
Mode de commutation	Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : commutation "clair"	
Sortie signal	1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert	
Tension de commutation	max. 30 V CC	
Courant de commutation	max. 100 mA , (charge résistive)	
Chute de tension	U_d	$\leq 1,5$ V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action	1 ms	
Conformité		
Norme produit	EN 60947-5-2	
Agréments et certificats		
Conformité EAC	TR CU 020/2011	
Agrément UL	Répertorié cULus, alimentation de Classe 2 ou répertoriée avec une tension de sortie limitée (peut-être intégrée) fusible (max. 3,3 A conforme UL248), coffret de type 1	
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 environnementales		
Température ambiante	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)	
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier	11 mm	
Hauteur du boîtier	31 mm	
Profondeur du boîtier	20 mm	
Degré de protection	IP67	
Raccordement	Câble de 400 mm avec connecteur M8, 3 broches	
Matériau		
Boîtier	PC (polycarbonate)	
Sortie optique	PMMA	
Masse	env. 50 g	
Couple de serrage des vis de fixation	0,6 Nm	
Longueur du câble	0,4 m	

Connexion



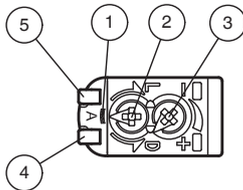
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

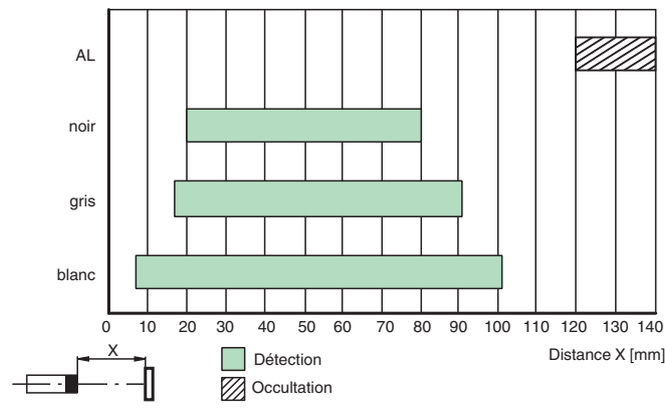
Assemblage



1	Mode d'alignement	
2	Commutation clair/obscurité	
3	Molette de réglage de la sensibilité	
4	Affichage du signal	jaune
5	Écran de commande	vert

Plages de détection

Couleur de l'objet



Accessoires

	OMH-ML100-09	support de montage sur une barre ronde \varnothing 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)
	OMH-ML100-01	Support de montage pour les capteurs de la série ML100, Angle de fixation
	OMH-ML100-02	Support de montage pour les capteurs de la série ML100, Angle de fixation
	OMH-ML100-03	support de montage sur une barre ronde \varnothing 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

Accessoires

	OMH-ML100-04	Support de montage pour les capteurs de la série ML100, Angle de fixation
	OMH-ML100-05	Support de montage pour les capteurs de la série ML100, Angle de fixation
	OMH-ML100-S2	Support de montage pour les capteurs de la série ML100, Angle de fixation

Information de configuration

Mode de réglage (mode A) :

Le mode A correspond à une position supplémentaire intégrée au commutateur lumière activée/obscurité activée. Le mode A se situe entre les positions L et D. Il s'agit d'un mode d'assistance vous permettant de repérer si les trois spots lumineux sont dirigés vers l'objet.

En cas de sélection du mode A, l'indicateur de signal LED jaune se met à clignoter. Le nombre de clignotements correspond au nombre de spots lumineux détectés.

Voici les différents cas de figure possibles :

- Aucun clignotement / LED éteinte : aucun spot lumineux détecté
- Clignotement rapide (8 Hz) : un spot lumineux détecté
- Clignotement lent (4 Hz) : deux spots lumineux détectés
- Éclairage continu / LED allumée : trois spots lumineux détectés

Dès que vous quittez le mode A, l'éclairage des LED jaunes revient à la normale.