# Cellules à réflexion directe HGA ML100-8-H-350-RT/103/115b



- Boîtier miniature
- Maniement simple
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité
- Fixation à filetage tout métal
- LED pour l'état de service et l'état de commutation
- Insensible à la lumière ambiante

Cellule de suppression d'arrière-plan, plage de détection réglable de 350 mm, lumière rouge, lumière/obscurité activée, sortie PNP, câble fixe avec fiche M12







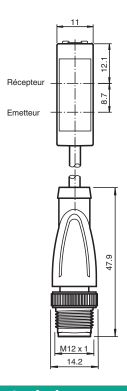
### **Fonction**

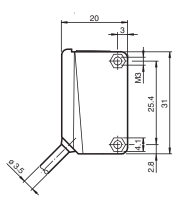
Les capteurs optiques de cette série sont adaptés aux applications standard et exigeantes.

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

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.

### **Dimensions**

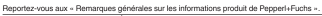




### Données techniques

### Caractéristiques générales Domaine de détection 5 ... 350 mm Domaine de détection min. 5 ... 30 mm

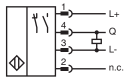
Données techniques		
Domaine de détection max.		5 350 mm
Domaine de réglage		30 350 mm
Cible de référence		blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Filtre polarisant		non
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		< 18 % pour 350 mm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 20 mm pour une distance de 350 mm
Angle d'ouverture		env. 4°
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2:2007+A1:2012
	antionna	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	ictionne	
MTTF <sub>d</sub>		860 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	< 20 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 <sub>d</sub>	≤ 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 environnantes		
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 300 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
a a are days		



### Données techniques

Masse	env. 20 g
Couple de serrage des vis de fixation	0,6 Nm
Longueur du câble	0,3 m

### Connexion



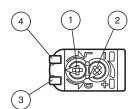
### **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

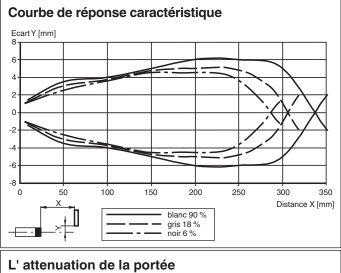
ΒN 2  $\mathsf{WH}$ BU 4 BK

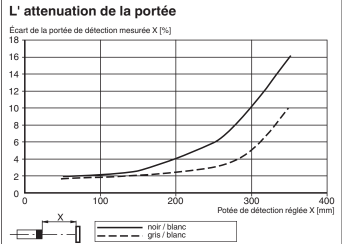
## **Assemblage**



1	Commutation "clair-foncé"	
2	Réglage de la sensibilité	
3	Signal de détection	jaune
1	Indication de fonctionnement	vorto

### Courbe caractéristique





### **Accessoires**

	OMH-ML100-09	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
A SHE	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 ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	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-F10-ML100	Support de montage pour les capteurs de la série ML100
	OMH-10	Support de montage pour les capteurs de la série ML100

# Date de publication: 2022-11-23 Date d'édition: 2022-11-23 : 225030\_fra.pdf

### Accessoires



OMH-ML100-S1 Equerre

Equerre de fixation