



Cellule en mode reflex ML100-55/59/98/103/154



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

Cellule en mode reflex équipée d'un filtre polarisant, boîtier plastique, champ de détection de 5 m, lumière rouge, obscurité activée, version CC, sortie PNP, fiche M8







Fonction

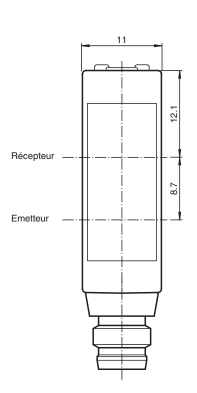
Les capteurs optiques de cette série sont adaptés aux applications standard et exigeantes.

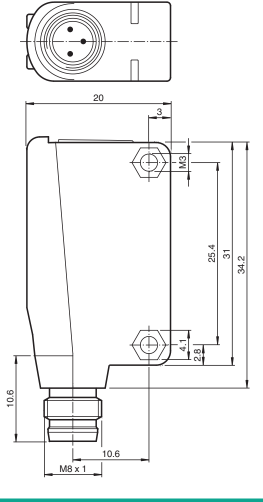
La série est dotée d'un boîtier miniature, de deux trous de montage filetés métalliques M3 et d'un témoin d'état LED très visible.

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

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 d'emploi	0 5 m	
Distance du réflecteur	0,01 5 m	
Domaine de détection limite	7 m	
Cible de référence	réflecteur H50	
Emetteur de lumière	LED	
Type de lumière	rouge, lumière modulée	
Filtre polarisant	oui	
Diamètre de la tache lumineuse	env. 500 mm pour une distance de 7 m	
Angle d'ouverture	env. 4°	
Sortie optique	frontale	
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2:2007+A1:2012	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d	860 a	
Durée de mission (T _M)	20 a	
Couverture du diagnostic (DC)	0 %	
Eléments de visualisation/réglage		

LED verte: Alimentation (sous tension)

Tension d'emploi

Indication fonctionnement

Visual. état de commutation

Caractéristiques électriques

10 ... 30 V CC

 U_{B}

LED jaune : allumée si le faisceau d'émission a été reçu ; clignote si la réserve de fonction est insuffisante; éteintes si le faisceau est interrompu

Ondulation max. 10 % Consommation à vide I₀ < 20 mA Sortie Mode de commutation commutation "foncé"

Sortie signal 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert

Tension de commutation max. 30 V CCCourant de commutation max. 100 mA, (charge résistive)

Chute de tension uax = uax + uax +

 $\begin{array}{lll} \mbox{Chute de tension} & \mbox{U_d} & \leq 1,5 \mbox{ V CC} \\ \mbox{Fr\'equence de commutation} & \mbox{f} & 1000 \mbox{ Hz} \\ \mbox{Temps d'action} & \mbox{$0,5$ ms} \\ \end{array}$

Norme produit EN 60947-5-2
Agréments et certificats

Conformité EAC TR CU 020/2011
Agrément UL Répertorié cULus, alimentation

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 environnantesTempérature 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

Profondeur du boîtier 20 mm

Degré de protection IP67

Raccordement connecteur M8 x 1, 3 broches

Matérial

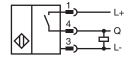
Boîtier PC (polycarbonate)

Sortie optique PMMA

Masse env. 10 g
Couple de serrage des vis de fixation 0,6 Nm

Connexion

Conformité



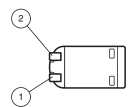
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

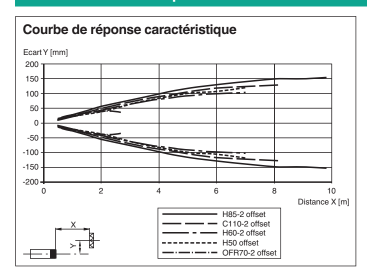
- BN 2 WH
- 3 BU 4 BK

Indication



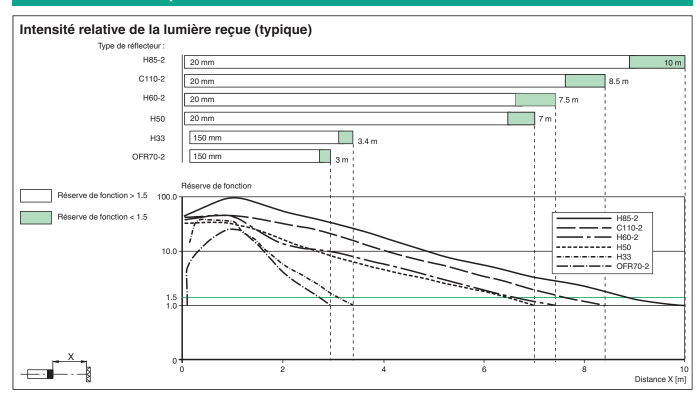
1	Signal de détection	jaune
2	Indication de fonctionnement	verte

Courbe caractéristique



www.pepperl-fuchs.com

Courbe caractéristique



Accessoires

	OMH-ML100-09	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
**	OMH-F10-ML100	Support de montage pour les capteurs de la série ML100
	OMH-ML100-01	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-10	Support de montage pour les capteurs de la série ML100
	REF-C110-2	Réflecteur, rond ø 84 mm, centré trous de fixation
	REF-H60-2	Réflecteur avec trous de fixation
	REF-H33	réflecteur avec fixation par vis
	OFR-70-2	Film réflecteur 70 mm x 70 mm

Accessoires		
	REF-MH23-2	Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 23 mm x 14 mm, diagonal trous de fixation
	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
	OFR-100/100	Film réflecteur 100 mm x 100 mm
6/	V3-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris
6/	V3-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris