





€



Marque de commande

ML100-54/103/115

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant

câble 2 m

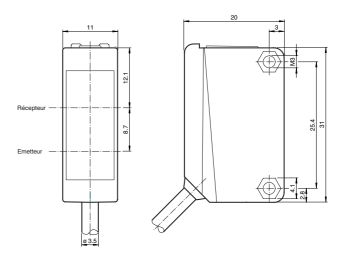
Caractéristiques

- · 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

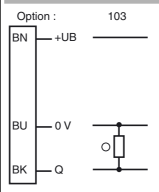
Information produit

La série ML100 est caractérisé par son boîtier miniature avec douilles filetées entièrement métalliques. Toutes les versions optiques sont dotées d'une LED rouge émettrice. Cela simplifie le montage et la mise en service de manière optimale. Les états de commutation sont très visibles depuis toutes les directions grâce aux LED mises en évidence.

Dimensions

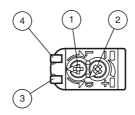


Raccordement électrique



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

Eléments de visualisation/réglage



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



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 3,5 m 0,01 ... 3,5 m Distance du réflecteur Domaine de détection limite 4.5 m réflecteur H50 Cible de référence Emetteur de lumière LFD Type de lumière rouge, lumière modulée Filtre polarisant Diamètre de la tache lumineuse env. 350 mm pour une distance de 4.5 m Angle total du faisceau Sortie optique frontale EN 60947-5-2:2007+A1:2012 Limite de la lumière ambiante 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 Indication fonctionnement LED verte: Alimentation (sous tension) Visual. état de commutation 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 Eléments de contrôle Réglage de la sensibilité commutation "clair/foncé" Fléments de contrôle Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_{B} 10 ... 30 V DC Ondulation max. 10 % Consommation à vide < 20 mA I_0 Sortie Mode de commutation Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : commutation "clair" 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion Sortie signal de polarité, collecteur ouvert max. 30 V DC Tension de commutation max. 100 mA, (charge résistive) Courant de commutation ≤ 1,5 V DC Chute de tension U_d 1000 Hz Fréquence de commutation Temps d'action 0,5 ms **Conditions environnantes** Température ambiante -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Température de stockage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques **IP67** Degré de protection Raccordement Câble fixe 2 m Matérial Boîtier PC (polycarbonate) Sortie optique **PMMA** env. 50 a Couple de serrage des vis de fixation 0,6 Nm Longueur du câble 2 m conformité de normes et de directives Conformité aux directives Directive CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2:2007+A1:2012 Conformité aux normes Normes UL 60947-5-2 Agréments et certificats Répertorié cULus, alimentation de Classe 2 ou répertoriée Agrément UL 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

Accessories

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-ML100-02

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

support de montage

Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation

REF-C110-2

Réflecteur, rond ø 84 mm, centré trous de fixation

REF-H60-2

Réflecteur avec trous de fixation

Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation

réflecteur avec fixation par vis

OFR-70-2

Film réflecteur 70 mm x 70 mm

RFF-MH23-2

Réflecteur avec Microstructure, rectangulaire 23 mm x 14 mm, diagonal trous de fixation

OMH-ML100-08

Support de montage pour les capteurs de la série ML100, Clipser

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

fra.xml 815461

2

quage CCC.

soumis à cette homologation et ne portent donc pas le mar-

Courbes/Diagrammes

