





 ϵ



Marque de commande

ML100-8-1000-RT/95/103

Cellule en mode détection directe avec connecteur M8 x 1, 4 broches

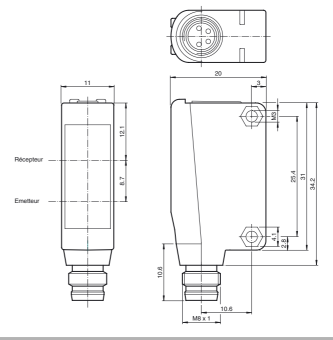
Caractéristiques

- 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

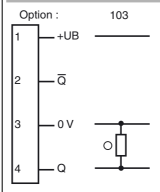
Information produit

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"

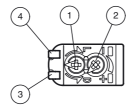
Brochage

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

2 2 3

1 BN WH 3 BU BK

Eléments de visualisation/réglage



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



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection 0 ... 1000 mm Domaine de réglage 100 ... 1000 mm blanc standard 100 mm x 100 mm Cible de référence Emetteur de lumière Type de lumière rouge, lumière modulée Filtre polarisant non Diamètre de la tache lumineuse env. 75 mm pour une distance de 1000 mm Angle total du faisceau env. 2 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 Indication fonctionnement LED verte: Alimentation (sous tension) Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé Fléments de contrôle Réglage de la sensibilité Eléments de contrôle commutation "clair/foncé" Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V DC Ondulation max. 10 % Consommation à vide < 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 DC Courant de commutation max. 100 mA, (charge résistive) Chute de tension ≤ 1,5 V DC Fréquence de commutation 1000 Hz 0,5 ms Temps d'action Conditions environnantes Température ambiante -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Degré de protection IP67 Connecteur mâle M8 x 1, 4 broches Raccordement Matérial Boîtier PC (polycarbonate) Sortie optique PMMA env. 10 g conformité de normes et de directives Conformité aux directives Directive CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2 Conformité aux normes UL 60947-5-2 Normes Agréments et certificats 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

Accessories

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

V31-WM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

V31-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

OMH-ML100-S1

Equerre 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

agrément CCC

quage CCC

Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le mar-

Courbes/Diagrammes

