





Marque de commande

M100/MV100-RT/76b/102/115

Cellule en mode barrage câble 2 m

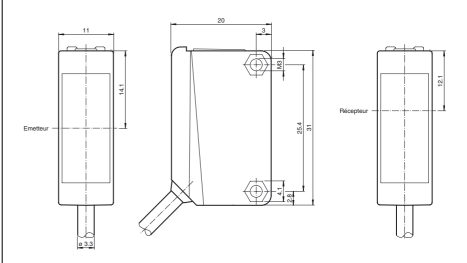
Caractéristiques

- 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

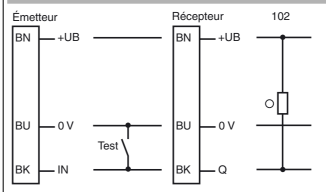
Information produit

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

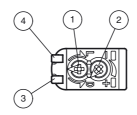


Raccordement électrique



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

Eléments de visualisation/réglage



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

www.pepperl-fuchs.com

Caractéristiques techniques Composants du système Emetteur M100-RT/76b/115 MV100-RT/102/115 Récepteur Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 10 m Domaine de détection limite 15 m Emetteur de lumière LED Type de lumière rouge, lumière modulée Diamètre de la tache lumineuse env. 1 m pour une distance de 15 m Angle total du faisceau env. 2 Sortie optique frontale EN 60947-5-2 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 récepteur : LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la réserve de fonction ; éteintes si le faisceau est interrompu Eléments de contrôle Réglage de la sensibilité Eléments de contrôle commutation "clair/foncé" Caractéristiques électriques 10 ... 30 V CC Tension d'emploi U_B Ondulation max. 10 % Consommation à vide Emetteur : ≤ 15 mA I_0 récepteur : ≤ 8 mA Entrée Entrée test inhibition de l'émetteur pour 0 V Sortie Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramè-Mode de commutation tre par défaut est : commutation "clair Sortie signal 1 sortie NPN, 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} ≤ 1,5 V CC Fréquence de commutation 1000 Hz 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 Largeur du boîtier 11 mm Hauteur du boîtier 31 mm Profondeur du boîtier 20 mm Degré de protection IP67 Raccordement Câble fixe 2 m Matérial Boîtier PC (polycarbonate) Sortie optique env. 100 g (émetteur et récepteur) Masse 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 CFM 2004/108/CF EN 60947-5-2:2007+A1:2012 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 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 mar-

Accessories

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-ML100-08

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

OMH-F10-ML100

Support de montage pour les capteurs de la série ML100

OMH-10

support de montage

OMH-ML100-S1

Equerre de fixation

Vous trouverez de plus amples informations sur internet :

quage CCC

Courbes/Diagrammes

