



Marque de commande

ML100-8-HGU-100-RT/95/103/162

Cellules à réflexion directe HGU avec connecteur M8 x 1, 4 broches

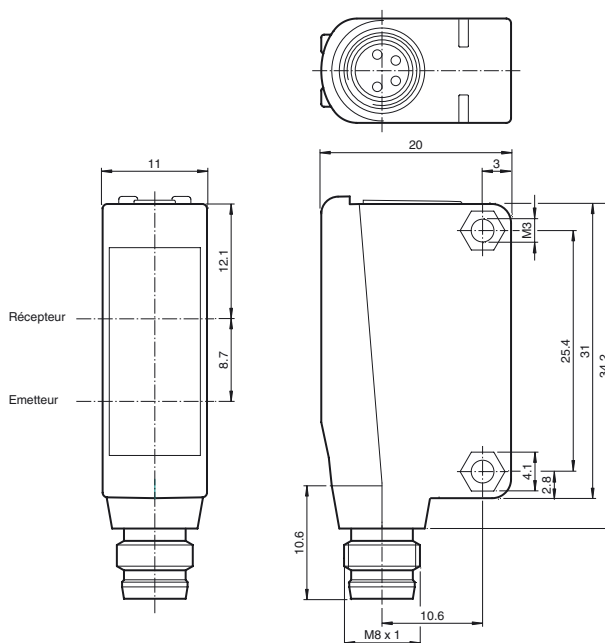
Caractéristiques

- Boîtier miniature
- Cellule en mode détection directe avec point lumineux fin et long
- Maniement simple
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité
- Fixation à filetage tout métal

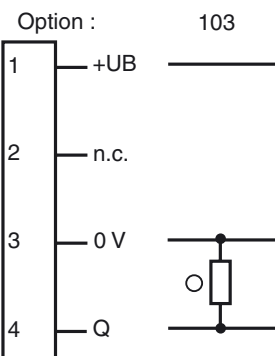
Information produit

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

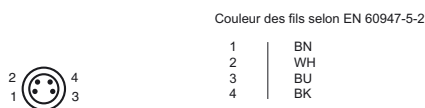


Raccordement électrique

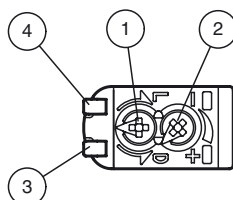


- = commutation "claire"
- = commutation "forcé"

Brochage



Éléments de visualisation/réglage



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

Date de publication: 2016-07-07 12:32 Date d'édition: 2016-07-07 815409_fra.xml

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	10 ... 100 mm
Domaine de réglage	30 ... 100 mm
Cible de référence	Noir standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Filtre polarisant	non
Diamètre de la tache lumineuse	env. 6 mm x 60 mm pour 100 mm
Angle total du faisceau	Emetteur : 3,5 ° vertical ; 30 ° horizontal
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 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 _B	10 ... 30 V DC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 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	U _d	≤ 1,5 V DC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms

Conditions environnementales

Température ambiante	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	Connecteur M8 x 1 , 4 broches
Matériau	
Boîtier	PC (polycarbonate)
Sortie optique	PMMA
Masse	env. 10 g
Couple de serrage des vis de fixation	0,6 Nm

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

Agrément UL	Répertoire 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.

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-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

V31-WM-2M-PUR

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

OMH-ML100-S1

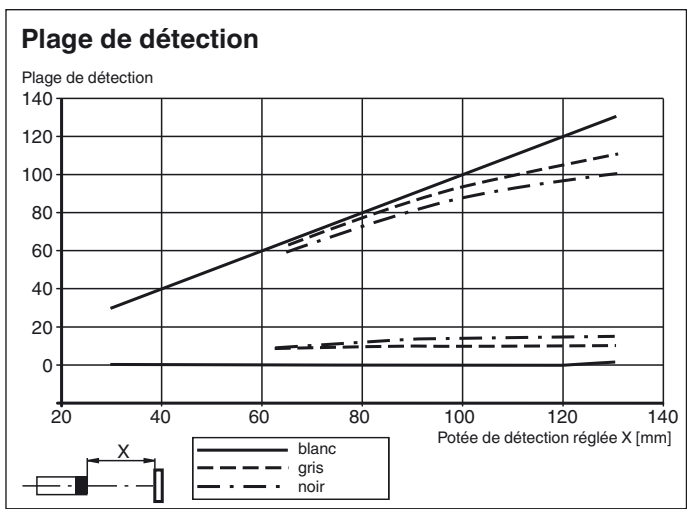
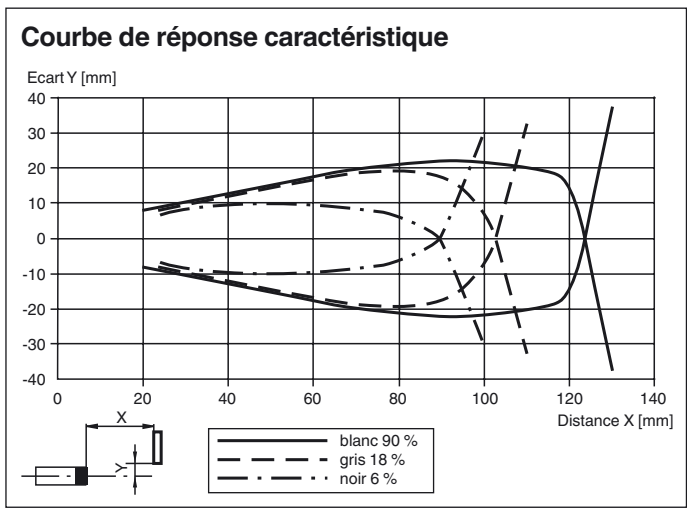
Equerre de fixation

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

Courbes/Diagrammes



Date de publication: 2016-07-07 12:32 Date d'édition: 2016-07-07 815409_fra.xml

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776-1111
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com