

CE



Marque de commande

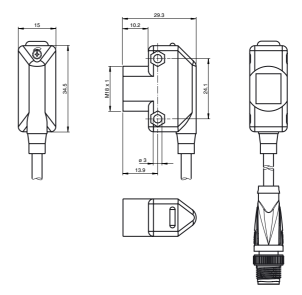
ML17-54/115b/127

Cellule en mode reflex avec câble et connecteur M12, 4 broches

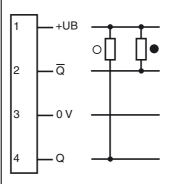
Caractéristiques

- Série d'appareils compacts dans des boîtiers universels pour applications standard
- Boîtier miniature
- fixation frontale avec filetage M18, trous de fixation latéraux en alternative
- LED visibles de tous les côtés
- Montage extrêmement simple, avec système de raccordement rapide
- La version équipée de filtres polarisés détecte les objets brillants

Dimensions



Raccordement électrique

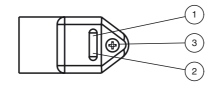


- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Brochage



Eléments de visualisation/réglage



	1	Affichage des signaux	jaune
	2	Indicateur d'état	verte
	3	Réglage de la sensibilité	

Caractéristiques techniques

Domaine de détection d'emploi 0 ... 3,5 m Distance du réflecteur 50 ... 3500 mm Domaine de détection limite

5 m

Cible de référence réflecteur FE-RR1

Emetteur de lumière

Type de lumière rouge, lumière modulée, 626 nm

Filtre polarisant oui ≤ 10000 Lux Limite de la lumière ambiante

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement LED verte

Visual, état de commutation LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé

Eléments de contrôle Réglage de la sensibilité

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V DC . classe 2 U_B Ondulation max. 10 % < 25 mA Consommation à vide I_0

Courant d'emploi 100 mA max. par sortie

Retard à la disponibilité t_v ≤ 200 ms

Sortie

Mode de commutation commutation "clair/foncé"

Sortie signal 2 npn protégée contre les courts-circuits et l'inversion de pola-

rité, collecteur ouvert

max. 30 V DC Tension de commutation Courant de commutation max. 100 mA Chute de tension U_{d} ≤ 2 V DC Fréquence de commutation 500 Hz Temps d'action < 1 ms

Conditions environnantes

Température ambiante -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Câble 150 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches

Matérial

Boîtier ABS Sortie optique Acrylique env. 23 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Norme produit EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

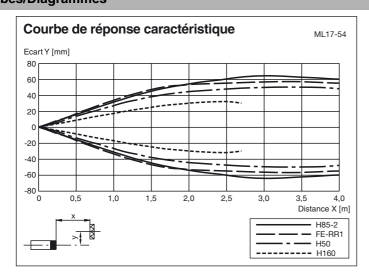
Agréments et certificats

Agrément UL cULus

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

quage CCC.

Courbes/Diagrammes



Accessories

OMH-ML17-EZ

Equerre de fixation

OMH-ML17

Equerre de fixation

OMH-ML17-1

Equerre de fixation

Vous trouverez d'autres accessoires sur le site www.pepperl-fuchs.com

908629_fra.xml Date de publication: 2014-08-04 14:09 Date d'édition: 2014-08-04

