



 ϵ

Marque de commande

ML8-55-3900

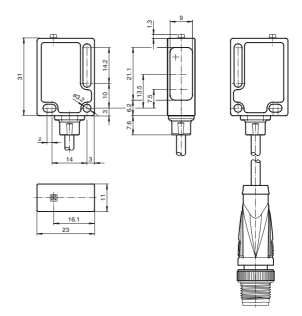
Cellule en mode reflex

Câble fixe 300 mm avec connecteur M12 x 4 pôles (couleur de connecteur jaune)

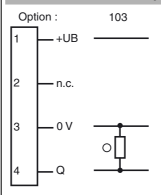
Caractéristiques

- · Boîtier miniature
- Domaine de détection étendu
- 2 LED pour la visualisation de l'état de commutation
- Possibilités de montage flexibles grâce au trou oblong

Dimensions



Raccordement électrique

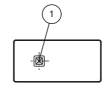


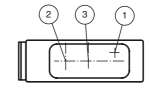
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Brochage



Eléments de visualisation/réglage





1	État de commutation	jaune
2	Emetteur	
3	Récepteur	

Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0,05 ... 4 m Distance du réflecteur 0,05 ... 4 m Domaine de détection limite 4.5 m Cible de référence réflecteur H85-2 Emetteur de lumière LFD Type de lumière rouge, lumière modulée Ecart angulaire max. ± 1 Diamètre de la tache lumineuse env. 180 mm pour une distance de 3.5 m Angle total du faisceau env. 3 ° Limite de la lumière ambiante 40000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 1090 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Eléments de visualisation/réglage Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le faisceau est libre, cliqnote si est insuffisante la réserve de fonction Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_{B} 10 ... 30 V DC , classe 2 max. 10 % Ondulation Consommation à vide < 20 mA In Mode de commutation 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 Courant de commutation max. 100 mA Chute de tension U_{d} ≤ 1.5 V DC Fréquence de commutation 1 kHz Temps d'action 500 μs **Conditions environnantes** Température ambiante -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Température de stockage -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Caractéristiques mécaniques Mode de protection IP65 Raccordement câble 300 mm avec connecteur M12, 4 broches (couleur de connecteur jaune) Matérial Boîtier PC (Makrolon, renforcé de fibres de verre) PMMA Sortie optique PUR enveloppe PVC isolation de fil Masse env. 50 a conformité de normes et de directives Directive CEM 2004/108/CE Conformité aux directives Conformité aux normes Norme produit EN 60947-5-2:2007 EN 60529 Mode de protection EN 50178, UL 508 Agréments et certificats

quage CCC

Accessories

Montagekit OMH-ML7-01

Kit de montage composé d'une équerre de fixation OMH-ML7-01, d'une tôle de fixation OMH-ML7-03 et de matériaux de fixation

Montagekit OMH-ML7-02

Kit de montage composé d'une équerre de fixation OMH-ML7-02. d'une tôle de fixation OMH-ML7-03 et de matériaux de fixation

OMH-ML7-01

Equerre de fixation

OMH-ML7-02

Equerre de fixation

OMH-ML7-03

tôle métallique de fixation

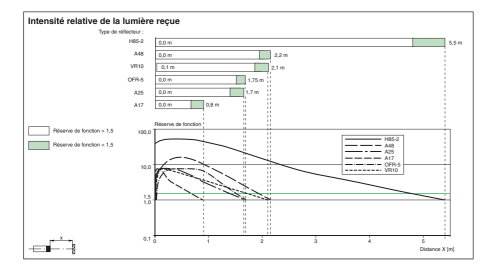
Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure

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

Agrément UL

agrément CCC



fa-info@us.pepperl-fuchs.com