





(€





Marque de commande

RL31-54/73c/136

Cellule en mode reflex avec connecteur M12 x 1, 4 broches

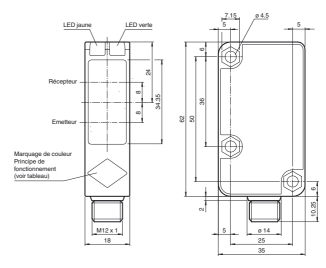
Caractéristiques

- Boîtier stable et compact
- Traitement antireflet par un filtre polarisant
- LED de visualisation visible à distance
- Sortie push-pull de haute puissance
- Classe de protection II

Dimensions

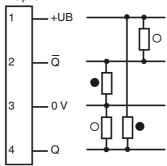
principe de fonctionnement	couleur
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant	verte
	bleu
Cellule énergétique en mode détection directe	blanc
Cellule en mode barrage	gris
Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan	rouge





Raccordement électrique

Option:



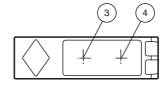
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Brochage



Eléments de visualisation/réglage





Indicateur d'état	vert
Affichage des signaux	jaune
3 Emetteur	
Récepteur	
	Affichage des signaux Emetteur



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 9000 mm Distance du réflecteur 20 ... 9000 mm Domaine de détection limite 12 m réflecteur C110-2 Cible de référence Emetteur de lumière LFD Type de lumière rouge, lumière modulée, 630 nm Diamètre de la tache lumineuse env. 200 mm pour une distance de 6 m Angle total du faisceau Limite de la lumière ambiante 50000 Lux; selon EN 60947-5-2 Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 920 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 1. LED allumée en permanence : signal > 2 x point de commutation (réserve de fonction) 2. LED clignote: signal entre 1 x point de commutation et 2 x point de commutation 3. LED éteinte : signal < point de commutation Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V DC U_{R} Ondulation 10 % Consommation à vide < 20 mA I_0 Sortie Mode de commutation commutation "foncé" 2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et Sortie signal l'inversion de polarité Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 100 mA Chute de tension U_d ≤ 1,5 V Fréquence de commutation < 500 Hz Temps d'action ≤ 1 ms **Conditions environnantes** Température ambiante -30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Mode de protection Raccordement connecteur M12 x 1, 4 broches Matérial Boîtie Plastique PMMA Sortie optique Masse 24 g conformité de normes et de directives Conformité aux directives Directive CEM 2004/108/CE Conformité aux normes Norme produit EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats II , tension assignée d'isolement ≤ 250 V C.A. pour le degré Classe de protection de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de sortie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée d'isolement 240 V C.A. Agrément UL cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure

Accessories

OMH-RL31-01

Equerre de fixation

OMH-RL31-02

Support de montage étroit

OMH-RL31-03

Support de montage étroit

OMH-RL31-04

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

OMH-RL31-05

Support de montage avec tige filetée M10

OMH-RL31-06

Support de montage en acier inoxydable avec demi-collier réglable sur le côté

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble **PUR**

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

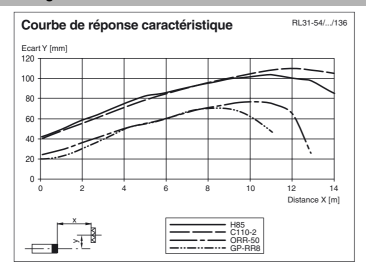
PEPPERL+FUCHS

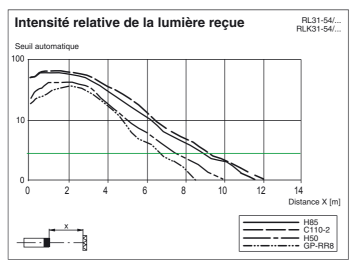
quage CCC.

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-

Courbes/Diagrammes





www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs