











Marque de commande

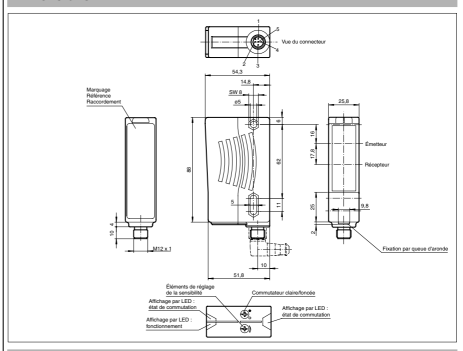
RL28-55/47/82b/105

Cellule en mode reflex avec connecteur M12 en matière plastique, 5 broches

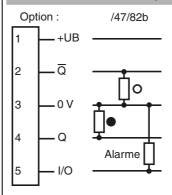
Caractéristiques

- LED pour l'état de service, l'état de commutation et la réserve de fonction
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Etanche à l'eau, protection IP67
- Classe de protection II

Dimensions



Raccordement électrique



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

Brochage





Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 17 m Distance du réflecteur 0,05 ... 17 m Domaine de détection limite 21 m Cible de référence réflecteur H85-2 Emetteur de lumière LED Type de lumière rouge, lumière modulée, 660 nm Diamètre de la tache lumineuse env. 290 mm pour une distance de 17 m Angle total du faisceau émetteur 1° récepteur 2° Limite de la lumière ambiante 80000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1190 a Durée de mission (T_M) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte Visual. état de commutation 2 LED jaunes : allumées si le faisceau est libre, clignotent si la réserve de fonction est insuffisante, éteintes si le faisceau est Réglage de la sensibilité (réglage jusqu'à < 25 % du domaine de détection d'emploi) , commutation "clair/foncé" Critères de choix Caractéristiques électriques 10 ... 30 V DC Tension d'emploi U_B Ondulation 10 % Consommation à vide ≤ 40 mA Sortie Sortie réserve de fonction 1 PNP, désactivée si la réserve de fonction est insuffisante pendant 10 s; immédiatement désactivée en cas de 4 interruptions du Mode de commutation commutation "clair/foncé", interchangeable Sortie signal 2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité, collecteurs ouverts Tension de commutation max. 30 V DC max. 200 mA Courant de commutation 1000 Hz Fréquence de commutation Temps d'action 0,5 ms **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Mode de protection Raccordement connecteur M12 x 1, 5 broches Matérial Boîtier matière plastique ABS Sortie optique Plastique Connecteur 70 g conformité de normes et de directives Conformité aux normes

Accessories

OMH-05

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

OMH-07

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

OMH-21

Equerre de fixation

OMH-22

Equerre de fixation

OMH-MLV11-K

Fourche pour capteurs avec queue d'aronde

OMH-RLK29

Equerre de fixation

OMH-RLK29-HW

Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

OMH-RL28-C

capot de protection

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

Norme produit

Agrément UL agrément CCC

Agréments et certificats

Classe de protection

EN 60947-5-2:2007

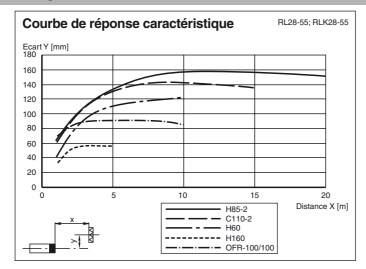
2 selon CEI 60664-1

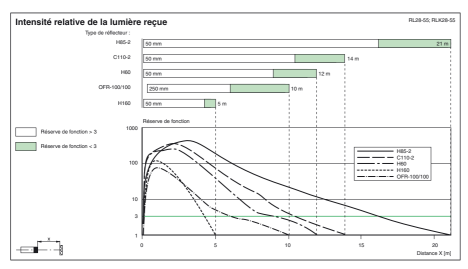
quage CCC.

II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-

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





fa-info@us.pepperl-fuchs.com