









Marque de commande

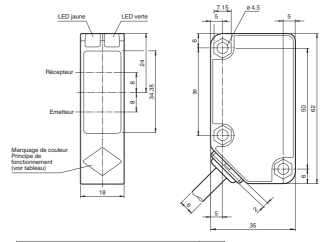
RLK31-6/25/31/115

Cellule en mode reflex câble 2 m

Caractéristiques

- Série à coût optimisé pour tâches standard
- Construction importante avec petit boîtier
- Version pour tensions universelles
- Sortie relais

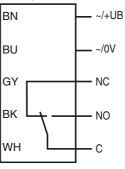
Dimensions



principe de fonctionnement	couleur
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant	verte
Cellule en mode reflex sans filtre polarisant	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

En option:



www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Caractéristiques techn	iques	5
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		14 m
Distance du réflecteur		200 14000 mm
Domaine de détection limite		16,5 m
Cible de référence		réflecteur H85-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 630 nm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 240 mm pour une distance de 8 m
Angle total du faisceau		3 °
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la	sécurit	é
fonctionnelle		
MTTF _d		790 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglaç	ge	
Indication fonctionnement		LED verte : Alimentation (sous tension)
Visual. état de commutation		LED jaune: 1. LED allumée en permanence: signal > 2 x point de commu tation (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	U_{B}	24 240 V C.A. 12 240 V DC
Consommation à vide	I ₀	≤ 40 mA
Puissance absorbée	Po	≤ 2 VA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair"
Sortie signal		sortie relais, 1 contact inverseur
Tension de commutation		max. 240 V C.A.
Courant de commutation		max. 3 A
Capacité de commutation		C.C.: max. 150 W C.A.:max. 750 VA
Fréquence de commutation	f	20 Hz
Temps d'action		≤ 25 ms
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 55 °C (-13 131 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Mode de protection		IP67
Raccordement		Câble fixe 2 m
Matérial		
Boîtier		Polycarbonate
Sortie optique		PMMA
Masse		154 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
Normes		EN 62103
Agréments et certificats		
Classe de protection		II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1- 2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de sor- tie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée d'isolement 240 V C.A.

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

Vous trouverez des réflecteurs et des prises pour câbles adaptés sur Internet

EPPERL+FUCHS

d'isolement 240 V C.A.

Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

agrément CCC

Courbes/Diagrammes

