





 ϵ





Marque de commande

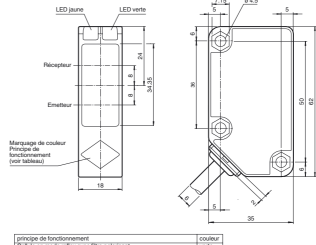
RLK31-54/25/31/33/115-15M

Cellule en mode reflex câble 15 m

Caractéristiques

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

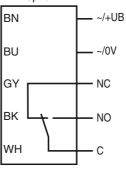
Dimensions



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	'arrière-plan rouge

Raccordement électrique

En option:



Caractéristiques tech	nnique	s	
Caractéristiques générales			
Domaine de détection d'emplo	i	0 9000 mm	
Distance du réflecteur		20 9000 mm	
Domaine de détection limite		12 m	
Cible de référence		réflecteur C110-2	
Emetteur de lumière		LED	
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 630 nm	
Diamètre de la tache lumineus	e	env. 200 mm pour une distance de 6 m	
Angle total du faisceau		3 °	
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux	
Valeurs caractéristiques pour fonctionnelle	la sécuri	té	
MTTF _d		790 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
Eléments de visualisation/rég	lage		
Indication fonctionnement		LED verte : Alimentation (sous tension)	
Visual. état de commutation		LED jaune: 1. LED allumée en permanence: signal > 2 x point de commitation (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.	
	- 5	12 240 V DC	
Consommation à vide	I ₀	≤ 40 mA	
Puissance absorbée	P_0	≤ 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 15 m	
Matérial			
Boîtier		Polycarbonate	
Sortie optique		PMMA	
Masse		154 g	
conformité de normes et de d	irectives		
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 2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de so tie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée	

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

agrément CCC

d'isolement 240 V C.A.

Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Courbes/Diagrammes

