

Cellule en mode reflex RL31-54/115/136-5M



- 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

Cellule en mode reflex équipée d'un filtre polarisant, boîtier en plastique, plage de détection de 9 m, lumière rouge, obscurité activée, version CC, 2 sorties push-pull, sans élément de commande, câble fixe

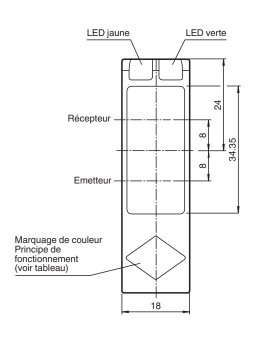


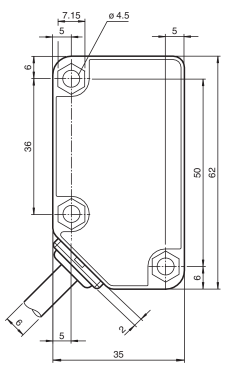






Dimensions





couleur
verte
bleu
blanc
gris
rouge

Données techniques

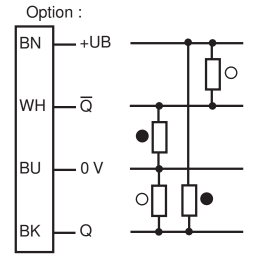
Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi

0 ... 9000 mm

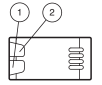
Données techniques		
Distance du réflecteur		20 9000 mm
Domaine de détection limite		20 9000 mm
Cible de référence		réflecteur C110-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 630 nm
Filtre polarisant		oui
Diamètre de la tache lumineuse		env. 200 mm pour une distance de 6 m
Angle d'ouverture		3 °
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux ; selon EN 60947-5-2
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	
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 :
visual. etat de commutation		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	U_B	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "foncé"
Sortie signal		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Chute de tension	U_{d}	≤ 1,5 V
Fréquence de commutation	f	≤ 500 Hz
Temps d'action		≤1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II , tension assignée d'isolement ≤ 250 V C.A. pour le degré 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
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 marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-30 55 °C (-22 131 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		18 mm
Hauteur du boîtier		62 mm
Profondeur du boîtier		35 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 5 m
Matérial		Plant
Boîtier		Plastique
Sortie optique		PMMA
Masse		133 g

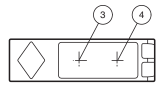
Affectation des broches



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

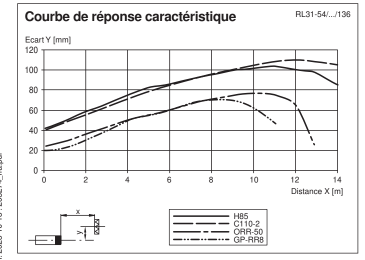
Assemblage

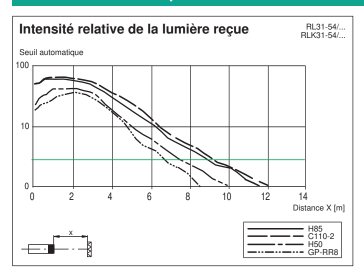




1	Indicateur d'état	vert
2	Affichage des signaux	jaune
3	Emetteur	
4	Récepteur	

Courbe caractéristique





Accessoires

	OMH-RL31-01	Equerre de fixation
	OMH-RL31-02	Support de montage étroit
	OMH-RL31-03	Support de montage étroit
F.0.	OMH-RL31-04	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	OMH-RL31-05	Équerre de fixation pour montage sur surfaces planes avec 2 vis M4
111	OMH-RL31-06	Support de montage en acier inoxydable avec demi-collier réglable sur le côté