





 ϵ



Marque de commande

RL25/74B

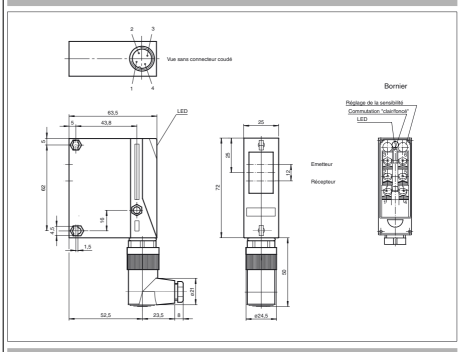
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant

avec connecteur M18 en matière plastique, 4 broches

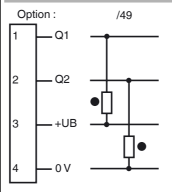
Caractéristiques

- Domaine de détection jusqu'à 8 m, en option 14 m
- Boîtier compact
- Réglage de la sensibilité et commutation "clair/foncé"
- Réserve de fonction

Dimensions



Raccordement électrique



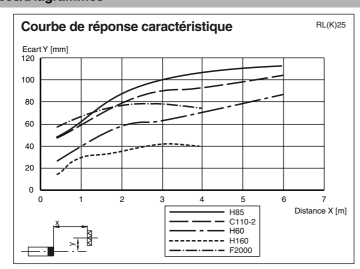
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Germany: +49 621 776-4411

fa-info@pepperl-fuchs.com

Caractéristiques techn	ique	s
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 4000 mm
Distance du réflecteur		0 4000 mm
Domaine de détection limite		8 m (avec réflecteur C110-2)
Cible de référence		réflecteur C110-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Agréments		CE, cULus
Diamètre de la tache lumineuse		env. 100 mm pour une distance de 4000 mm
Angle total du faisceau		env. 2 °
Limite de la lumière ambiante		80000 Lux
Accessoires fournis		réflecteur C110-2
Eléments de visualisation/réglag	ge	
Visual. état de commutation		LED verte : allumée si le faisceau est libre, clignote si la réserve de fonction est insuffisante
Critères de choix		Réglage de la sensibilité
Critères de choix		commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_{R}	10 30 V DC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	40 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", interchangeable
Sortie signal		1 NPN, 1 PNP, synchronisées, protégées contre les courts- cuits/inversion de polarité
Tension de commutation		30 V DC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	250 Hz
Temps d'action		2 ms
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage		-20 75 °C (-4 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Mode de protection		IP65
Raccordement		connecteur série 714, 4 broches, avec connecteur coudé no
		câblé
Matérial		
Boîtier		Terluran GV15
Sortie optique		verre
Masse		90 g
Agréments et certificats		
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont p

Courbes/Diagrammes



quage CCC.

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

soumis à cette homologation et ne portent donc pas le mar-

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs