





 ϵ



Marque de commande

RL25-8-H-300/49/92

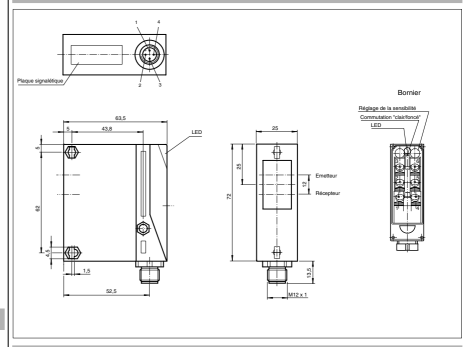
Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan

avec connecteur métallique M12, 4 broches

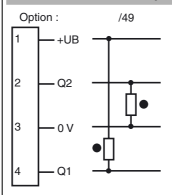
Caractéristiques

- · Boîtier compact
- Réserve de fonction
- Réglage du domaine de la portée et commutation "clair/foncé"

Dimensions



Raccordement électrique



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

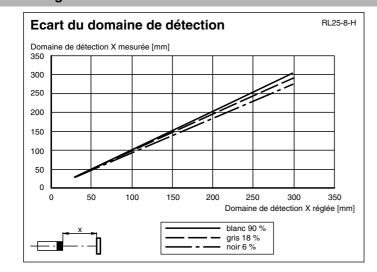
Germany: +49 621 776-4411

fa-info@pepperl-fuchs.com

1

Caractéristiques techn	ique	s
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		20 300 mm
Domaine de détection min.		10 100 mm
Domaine de détection max.		20 300 mm
Emetteur de lumière		IRED
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée
Contraste noir/blanc (6 %/90 %)		< 10 %
Agréments		CE, cULus
Diamètre de la tache lumineuse		env. 10 mm pour une distance de 300 mm
Angle total du faisceau		env. 2 °
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux
Eléments de visualisation/réglag	je	
Visual. état de commutation		LED verte : allumée si le récepteur est éclairé , clignote si la réserve de fonction est insuffisante
Critères de choix		commutation "clair/foncé"
Critères de choix		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V DC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	40 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		1 PNP et 1 NPN, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V DC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	50 Hz
Temps d'action		10 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 M12, 4 broches
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 pas

Courbes/Diagrammes



quage CCC.

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

FPEPPERL+FUCHS

fa-info@us.pepperl-fuchs.com