





C € €





Marque de commande

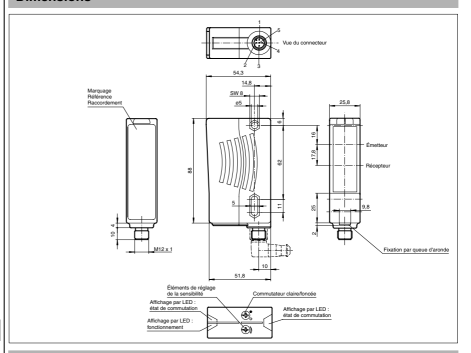
RL28-55-V/49/82b/105

Cellule en mode reflex avec connecteur M12 en matière plastique, 5 broches

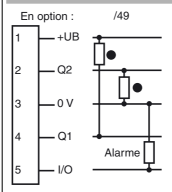
Caractéristiques

- Elimination de l'avant-plan, convient pour la détection d'objets protégés par film thermorétractable
- LED pour l'état de service, l'état de commutation et la réserve de fonction
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Etanche à l'eau, protection IP67
- Classe de protection II

Dimensions



Raccordement électrique



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

Brochage

2

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU 4 BK 5 GY



Caractéristiques techniques		
Caractéristiques générales	-	
Domaine de détection d'emploi		0 13 m
Distance du réflecteur		0,5 13 m (zone aveugle supprimée de 0 0,2 m)
Domaine de détection limite		17 m
Cible de référence		réflecteur H85-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 660 nm
Filtre polarisant		oui
Diamètre de la tache lumineuse		env. 220 mm pour une distance de 13 m
Angle total du faisceau		émetteur 1°, récepteur 2°
Limite de la lumière ambiante		80000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la s fonctionnelle	sécurit	
MTTF _d		690 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglag	je	
Indication fonctionnement		LED verte
Visual. état de commutation		2 LED jaunes : allumées si le faisceau est libre, clignotent si la réserve de fonction est insuffisante, éteintes si le faisceau est interrompu
Eléments de contrôle		Réglage de la sensibilité (réglage jusqu'à $<$ 25 % du domaine de détection d'emploi) , commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	UB	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 40 mA
Sortie		
Sortie réserve de fonction		1 PNP, désactivée si la réserve de fonction est insuffisante pen- dant 10 s; immédiatement désactivée en cas de 4 interruptions du fais- ceaux
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", interchangeable
Sortie signal		1 NPN, 1 PNP, synchronisées, protégées contre les courts-cir- cuits/inversion de polarité , collecteurs ouverts
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F)
Température de stockage		-40 75 °C (-40 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		25,8 mm
Hauteur du boîtier		88 mm
Profondeur du boîtier		54,3 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12 x 1, 5 broches
Matérial		matikus alastimus ADO
Boîtier		matière plastique ABS
Sortie optique		Plastique Plastique
Connecteur Masse		•
IVIASSE		70 g
Agréments et certificats		
Classe de protection		II, tension assignée \leq 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1

Accessories

OMH-05

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ...

OMH-07

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

OMH-21

Equerre de fixation

OMH-22

Equerre de fixation

OMH-MLV11-K

Fourche pour capteurs avec queue d'aronde

OMH-RLK29-HW

Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

OMH-RL28-C

Modèle avec couvercle de protection

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Courbes/Diagrammes

