











Marque de commande

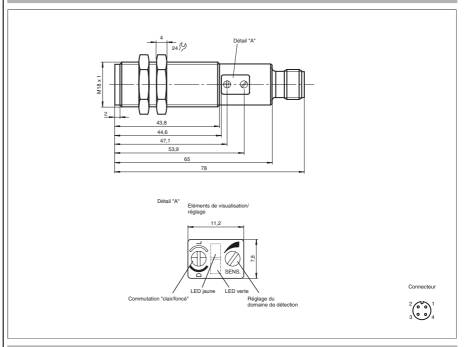
VT18-8-400-M/40a/118/128

Cellule en mode détection directe avec connecteur métallique M12, 4 broches

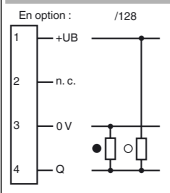
Caractéristiques

- Panneau de commande clairement structuré avec des LED particulièrement brillantes
- LED pour l'état de service, clignote en cas de court-circuit
- Montage côte à côte possible, pas d'influence mutuelle
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Classe de protection II

Dimensions



Raccordement électrique



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

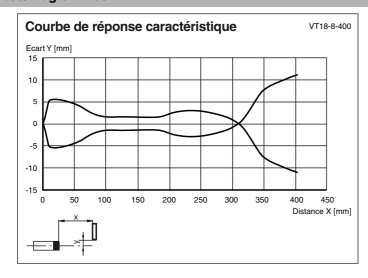
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		0 400 mm , réglable
Domaine de détection min.		0 25 mm
Domaine de détection max.		0 400 mm
Emetteur de lumière		LED, lumière rouge 660 nm
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Agréments		CE, cULus
Diamètre de la tache lumineuse		env. 4 mm pour une distance de 120 mm
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux
Course différentielle	Н	< 15 %
Valeurs caractéristiques pour la		
onctionnelle	Securi	le .
MTTF _d		700 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/régla	ige	
Indication fonctionnement		LED verte : clignote en cas de court-circuit
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé
Critères de choix		réglage du domaine de détection, commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V DC , classe 2
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I _O	< 30 mA
Classe de protection		II , tension assignée ≤ 300 V AC pour degré de pollution 1-2 base selon IEC 60664-1
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé" interchangeable
Sortie signal		sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inverside polarité
Tension de commutation		30 V DC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-30 70 °C (-22 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		, ,
Mode de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12, 4 broches (technique de raccordement rap Vario-Quick)
Matérial		
Boîtier		laiton nickelé
Sortie optique		Plastique
Masse		60 g

Agréments et certificats

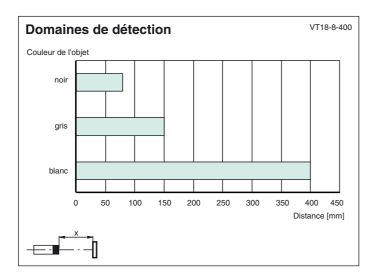
agrément CCC

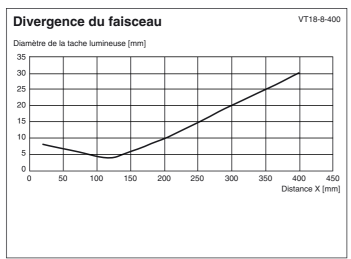
Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Courbes/Diagrammes



FPEPPERL+FUCHS



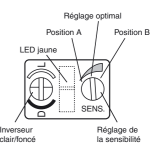


Réglage

Date d'édition: 2011-08-25 801132_fra.xml

Réglage de la sensibilité

- Réglez le réglage de la sensibilité (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) au minimum.
- Placez la cible dans les limites de la zone de détection et tournez le réglage de la sensibilité dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la LED de visualisation jaune s'allume. Notez cette position de réglage de la sensibilité comme position A.
- Retirez l'objet de la zone de détection du détecteur. Augmentez lentement la sensibilité du détecteur jusqu'à ce que la LED jaune s'allume de nouveau. Notez cette position du réglage de la sensibilité comme position B.



Remarque:

Lorsqu'aucun objet n'est présent à l'arrière plan, la LED jaune ne s'allume pas, même en position MAX. Dans ce cas, assurez-vous qu'aucun objet d'arrière plan ne puisse arriver dans le champ de balayage du détecteur en fonctionnement normal (palette déposée entre autres choses). Si cela ne peut être exclus, placez à l'endroit correspondant un objet d'arrière plan qu'il faudra ensuite retirer une fois le réglage effectué. Répétez maintenant cette étape de réglage.

Pour un réglage de sensibilité optimal, tournez maintenant l'ajusteur au milieu entre les deux positions A et B.

www.pepperl-fuchs.com