Reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

fr 05-2010/01 50106858-02









0 ... 5m

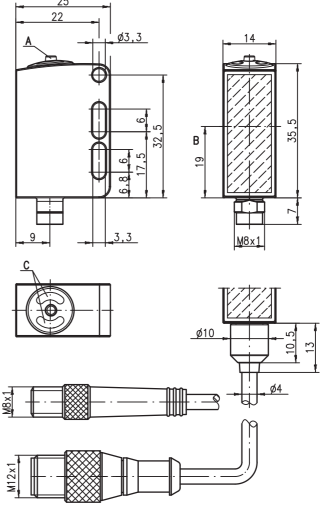






- Cellule reflex polarisée, optique à autocollimation avec lumière rouge visible
- Boîtier inox 316L en modèle WASH-DOWN
- Construction optique fermée pour empêcher la prolifération bactérielle
- Testé selon ECOLAB et CleanProof+
- Identification sans papier de l'appareil
- Vitre avant en plastique, antirayures et étanche à la diffusion
- A²LS- Suppression active de la lumière parasite
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides
- Réglage simple par touche d'apprentissage verrouillable ou entrée d'apprentissage

Encombrement



- A Touche d'apprentissage
- B Axe optique
- C Diodes témoin

(€













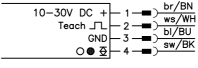


(à commander séparément)

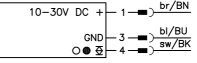
- Câble avec connecteur M8 ou M12 (K-D ...)
- Câble pour le domaine « Food & Beverage »
- Réflecteurs pour le domaine alimentaire
- Réflecteurs pour le domaine pharmaceutique
- Adhésifs réfléchissants
- Pièces de fixation

Raccordement électrique

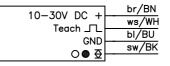
Connecteur, 4 pôles (avec/sans câble)



Connecteur, 3 pôles



Câble, 4 conducteurs



Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. de la portée (TK(S) 100x100) 1) 0 ... 5m Portée de fonctionnement 2 voir Notes

Source lumineuse 3) DEL (lumière modulée)

Longueur d'onde 620nm (lumière rouge visible, polarisée)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation 1000Hz Temps de réaction 0,5ms Temps d'initialisation < 300 ms

Données électriques

10 ... 30 VCC (y compris l'ondulation résiduelle) $\leq 15\,\%$ d'U $_N$ Tension d'alimentation U_N 4) Ondulation résiduelle

Consommation ≤ 18mA

Sortie de commutation .../6.22

1 sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée broche 2 : entrée d'apprentissage

Fonction commutable claire/foncée

 \geq (U_N-2V)/ \leq 2V 100 mA max. Niveau high/low Charge

Portée réglage par auto-apprentissage

Témoins

prêt au fonctionnement DEL verte

DEL jaune faisceau établi

faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement⁵⁾ DEL jaune clignotante

Données mécaniques

inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404

Concept du boîtier modèle WASH-DOWN

Rugosité du boîtier 6) $Ra \leq 2.5$

inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Connecteur

plastique revêtu (PMMA), antirayures et étanche à la diffusion Fenêtre optique

Commande plastique (TPV-PE), étanche à la diffusion

avec prise mâle M8: 40g Poids

avec câble de 200mm et prise mâle M12 : 60g

avec câble de 5000 mm : 110 g connecteur M8 à 4 pôles

câble de 0,2m avec connecteur M12 à 4 pôles,

câble de 5m, 4 x 0,20mm²

Caractéristiques ambiantes

Raccordement électrique

Temp. ambiante (utilisation/stockage) 7) Protection E/S 8) -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C

2, 3

Niveau d'isolation électrique 9) Шĺ IP 67, IP 69K10) Indice de protection

Test écologique selon ECOLAB, CleanProof+ DEL, classe 1 (selon EN 60825-1) Normes de référence CÉI 60947-5-2 Homologations UL 508 4

Résistance aux produits chimiques testée selon ECOLAB et CleanProof+ (voir remarques)

Fonctions supplémentaires

Entrée d'auto-apprentissage/activation

≥ 8V/≤ 2V Émetteur actif/inactif Délai d'activation/désactivation < 1 ms Résistance d'entrée $30 \, k\Omega$

Lim. typ. de la portée : limites de la portée sans réserve de fonctionnement

Portée de fonctionnement : portée recommandée avec réserve de fonctionnement

Durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

Pour les applications UL : uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « Classe 2 » selon NEC

5) Affichage de l'état « pas de réserve de fonctionnement » par la DEL jaune clignotante disponible uniquement dans le cas de réglage de l'apprentissage standard

Valeur typique pour le boîtier inox

Températures de fonctionnement de +70°C admissibles seulement brièvement (≤ 15min)

2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties transistor

Tension de mesure 50V

10) Seulement avec un connecteur M12

Utilisation conforme

Les cellules sont des capteurs photoélectriques pour la détection optique sans contact d'objets.

Ce produit ne doit être mis en service que par un personnel qualifié et utilisé selon l'usage conforme. Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de personnes.

Notes

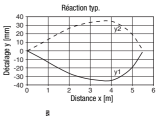
Ré	flecteurs ali	Portée de fonctionnt				
1	TK(S)	100x100	0 4,0 m			
2	TK	40x60	0 2,6m			
3	Adhésif 6	50x50	0 2,0m			
4	TK	20x40	0 1,3m			
5	Adhésif 4	50x50	0 0,7m			
1	0		4 5			
2	0	2,6	3,2			
3	0	2,0 2,4	1			
4	0 1	,3 1,5				
5	0 0,7	1,0				

Réflecteurs pharm.					Portée de fonctionnt				
						1011	CUC	HIIIL	
1	TK(S)			40 x	60.P	0 .	1,	6m	
2	TK(S)			20 x	40.P	0 .	1,	,0 m	
3	TK(S)			:	20.P	0 .	0	,7 m	
4	MTK(S)		14x2	23.P	0.	0	,4m	
5	TK				10.P	0.	0	,3m	
1	0						1,6		1,
2	0					1,0	1,	,2	
3	0			0,7	0,8				
4	0		0,4	0,5					
5	0	0,3	0,	4					

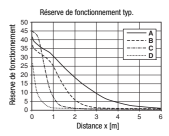
Portée de fonctionnement [m] Lim. typ. de la portée [m]

TK ... TKS ... = à visser

Diagrammes







TK 100x100

TKS 40x60 В

TKS 20x40

Adhésif 4: 50x50

Remarques

Vous trouverez les produits chimiques testés au début de la description du produit.

Reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

Pour commander

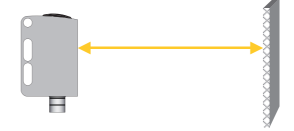
Tableau de sélection			-S12		0
Modèle ↓	Désignation de commande →	PRK 55/6.22-S8 Art. n° 50105792	PRK 55/6.22, 200 Art. n° 50105793	PRK 55/6.22-S8.3 Art. n° 50107599	PRK 55/6.22, 5000 Art. n° 50111967
Sortie de commutation	1 x sortie push-pull (symétrique)	•	•	•	•
Fonction de commutation	claire/foncée paramétrable	•	•	•	•
Raccordement	connecteur M8, métallique, 4 pôles	•			
	connecteur M8, métallique, 3 pôles			•	
	câble de 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles		•		
	câble de 5000mm, 4 conducteurs				•
Réglage	auto-apprentissage par touche (verrouillable) et entrée d'apprentissage ¹⁾	•	•	•	•
Témoins	DEL verte : prêt à fonctionner + processus d'apprentissage		•	•	•
	DEL jaune : sortie de commutation		•	•	•

¹⁾ Pas d'entrée d'apprentissage dans le cas de la prise mâle à 3 pôles

Réglage du capteur (apprentissage) par touche d'apprentissage



- En usine, le capteur est réglé à la portée max. Recommandation : n'effectuer l'apprentissage que si la détection des objets souhaités n'est pas fiable.
- Avant l'apprentissage : dégager le parcours lumineux vers le réflecteur !
 L'enregistrement du réglage de l'appareil est à sûreté intégrée.
 Il n'est donc pas nécessaire de recommencer le paramétrage après une panne / coupure de courant.

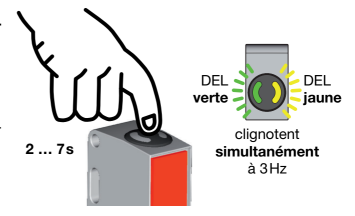


Apprentissage standard pour une sensibilité normale du capteur

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux DEL clignotent <u>simultanément</u>.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



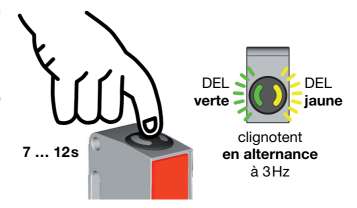
Après l'apprentissage standard, le capteur commute quand le rayon lumineux est couvert à moitié par l'objet.



Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur

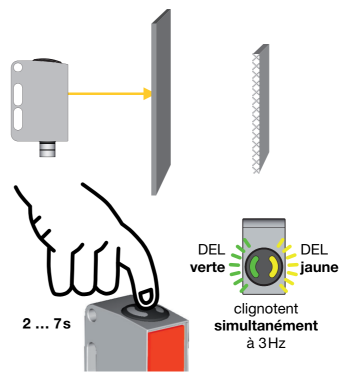
- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux DEL clignotent en alternance.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.

Après l'apprentissage pour la sensibilité accrue du capteur, le capteur commute quand le rayon lumineux est couvert à env. 18% par l'objet.



Apprentissage pour une portée maximale (réglage d'usine lors de la livraison)

- Avant l'apprentissage : <u>couvrir</u> le parcours lumineux vers le réflecteur !
- Même déroulement que pour l'apprentissage standard.

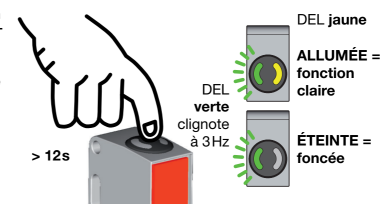


Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée

 Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que la DEL verte clignote. La DEL jaune indique le réglage actuel de la sortie de commutation :

ALLUMÉE = sortie de commutation claire ÉTEINTE = sortie de commutation foncée

- Maintenir la touche d'apprentissage appuyée pour changer le comportement de commutation.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



PRK 55/6.22... - 05 2010/01

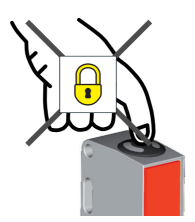
Reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

Verrouillage de la touche d'apprentissage par l'entrée d'apprentissage



Un **signal high statique** (\geq 4ms) en entrée d'apprentissage verrouille si besoin la touche d'apprentissage sur l'appareil, empêchant toute manipulation manuelle (pour protéger p. ex. contre des fausses manoeuvres).

Si l'entrée d'apprentissage est non raccordée ou si un signal low statique est appliqué, la touche est déverrouillée et peut être manipulée librement.



Réglage du capteur (apprentissage) par l'entrée d'apprentissage

 \Box

La description suivante est valable pour la logique de commutation PNP !

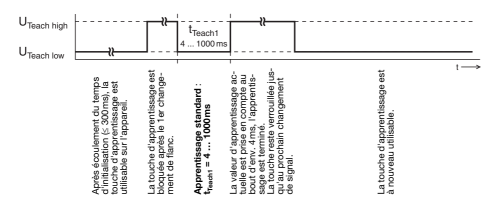
 $\textbf{U}_{\text{Teach low}} \leq \textbf{2V}$

 $\textbf{U}_{\text{Teach high}} \geq \textbf{(U}_{\text{N}}\text{-2V)}$

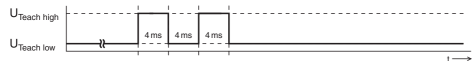
Avant l'apprentissage : dégager le parcours lumineux vers le réflecteur !

L'enregistrement du réglage de l'appareil est à sûreté intégrée. Il n'est donc pas nécessaire de recommencer le paramétrage après une panne / coupure de courant.

Apprentissage standard pour une sensibilité normale du capteur



Apprentissage standard rapide



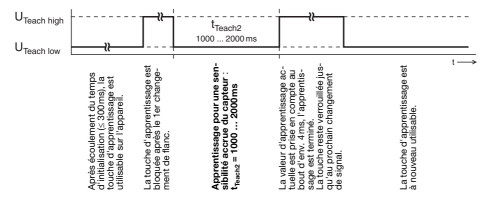


Durée d'apprentissage la plus courte pour l'apprentissage standard : env. 12ms



Après l'apprentissage standard, le capteur commute quand le rayon lumineux est couvert à moitié par l'objet.

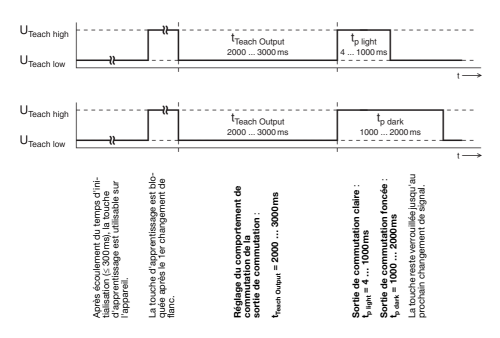
Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur



 $\bigcap_{i=1}^{n}$

Après l'apprentissage pour la sensibilité accrue du capteur, le capteur commute quand le rayon lumineux est couvert à env. 18 % par l'objet.

Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation - commutation claire/foncée



PRK 55/6.22... - 05 2010/01