Reflex sur réflecteur pour films







0 ... 1,8m





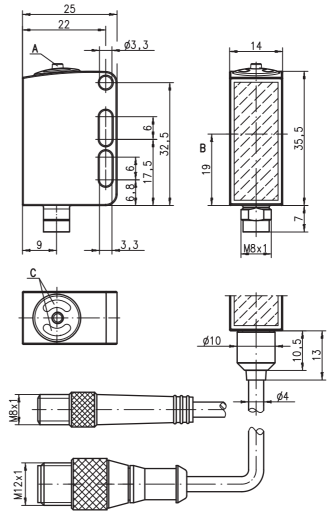
- Cellule reflex, optique d'autocollimation avec lumière rouge visible
- Spécialement conçue pour les films fins hautement transparents d'épaisseur
 20µm
- Boîtier inox 316L en modèle WASH-DOWN
- Construction optique fermée pour empêcher la prolifération bactérienne
- Testé selon ECOLAB et CleanProof+
- Identification sans papier de l'appareil
- Vitre avant en plastique, antirayures et étanche à la diffusion
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides
- Utilisable aussi avec des réflecteurs en verre (TG)
- Réglage simple par touche d'apprentissage verrouillable ou entrée d'apprentissage

Accessoires:

(à commander séparément)

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

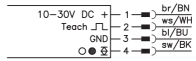
Encombrement



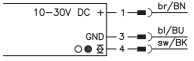
- A Touche Teach (apprentissage)
- B Axe optique
- C Diodes témoins

Raccordement électrique

Connecteur, 4 pôles (avec/sans câble)



Connecteur, 3 pôles



Portée de

Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. de la portée (TK(S) 100x100) 1) 0 ... 1,8m Portée de fonctionnement 2 voir Notes

Source lumineuse 3) DEL (lumière modulée) Longueur d'onde 620nm (lumière rouge visible)

Données temps de réaction

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

Données électriques

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

Consommation ≤ 15mA

1 sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée broche 2 : entrée d'apprentissage .../6.42 Sortie de commutation

commutable claire/foncée Fonction Niveau high/low $\geq (U_N-2V)/\leq 2V$

Charge 100mA max.

réglage par auto-apprentissage Portée

Témoins

DEL verte prêt au fonctionnement

DEL jaune faisceau établi

Données mécaniques

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

Concept du boîtier Modèle WASH-DOWN

Rugosité du boîtier 5) Ra ≤ 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 câble de 200mm et prise mâle M12 : 60g Poids

avec câble de 5000mm : 110g Raccordement électrique

connecteur M8 à 4 pôles câble de 0,2m avec connecteur M12 à 4 pôles

câble de 5m, 4 x 0,20mm2

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) 6) -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C

Protection E/S 7) 2.3 Niveau d'isolation électrique 8) Шĺ

IP 67, IP 69K9) Indice de protection

Test écologique selon ECOLAB, CleanProof+

Source lumineuse exempt de risque (selon EN 62471) Normes de référence CFI 60947-5-2 UL 508, C22.2 No.14-13 4) 6) 10) Homologations

Résistance aux produits chimiques testée selon ECOLAB et Clean Proof+ (voir Remarques)

Fonctions supplémentaires

Entrée d'auto-apprentissage/activation Émetteur actif/inactif

> 8V/< 2V Délai d'activation/désactivation ≤1ms 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 Valeur typique pour le boîtier inox

Certifié UL sur la plage de température comprise entre -30°C et 55°C,

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

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

Tension de mesure 50V

Seulement avec un connecteur M12

10)These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1

For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

CAUTION - the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION ! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'in diqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

Notes

Réflecteurs

4 0

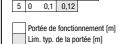
5 0

Réflecteurs alimentaires					ée de	
					men	tionne- t
1	TK(S)	100	x1(00	0	1,5 m
2	TK	4	0x6	60	0	1,0 m
3	MTKS	50:	x50	.1	0	1,0 m
4	Adhésif 6	5	0x5	50	0	0,6m
5	TK	2	0x4	10	0	0,5 m
1	0			1,5	5	1,8
2	0		1		1,2	
3	0		1		1,2	
4	0	0,6		0,7	7	
5	0	0,5		0,6	6	

	harmaceu	tiques	fonctio ment		e-	
1	TK(S)	40x60.P				
2	TK(S)	20x40.P	0 0,	35ı	m	
3	(-)		0 0,			
4	MTK(S)	14x23.P	0 0,	151	m	
5	TK	10.P	0 0,1 m			
1	0		(),6	0,7	
2	2 0	0.3	5 0.42			

0,25 0,3

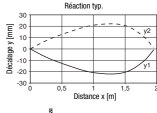
0,15 0,18



= à coller = à visser

MTKS ... = prisme micro triple, à visser

Diagrammes





Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme!

🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protec-

tion des personnes.

Le produit ne doit être mis en service que par des personnes quali-

Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

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

Reflex sur réflecteur pour films

Pour commander

Tableau de sélection			S12		
Modèle ♥	Désignation de commande →	RKR 55/6.42-S8 Art. n° 50105794	RKR 55/6.42, 200-9 Art. n° 50105795	RKR 55/6.42-S8.3 Art. n° 50107601	RKR 55/6.42, 5000 Art. n° 50114073
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		•	•	•
	DEL jaune : sortie de commutation		•	•	•
Saisie	films d'épaisseur < 20µm		•	•	•
	films d'épaisseur > 20 µm	•	•	•	•
	bouteilles (PET et verre)	•	•	•	•

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

Remarques générales

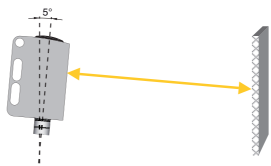
- En usine, le capteur est réglé pour le détection de verres teintés. Recommandation : n'effectuer l'apprentissage que si la détection des objets souhaités n'est pas fiable.
- La tache lumineuse ne doit pas irradier le réflecteur.
- Utiliser de préférence MTK(S) ou adhésif 6.
- Pour l'adhésif 6, le bord latéral du capteur doit être positionné parallèlement au bord latéral de l'adhésif réfléchissant.
- Dans les cas d'objets réfléchissants, le capteur doit être monté incliné d'env. 5° par rapport à l'objet.

Réglage du capteur (apprentissage) par touche d'apprentissage



 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.

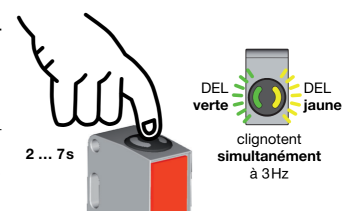


Apprentissage standard pour une sensibilité normale du capteur (bouteilles standard)

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

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

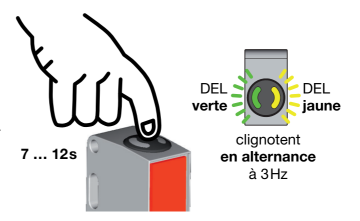
Si le signal de réception du réflecteur est trop faible, le capteur signale l'état d'erreur en faisant clignoter vite et simultanément les DEL verte et jaune. Veuillez contrôler l'alignement, la portée et l'encrassement et recommencez ensuite l'apprentissage.



Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur (bouteilles hautement transparentes et films d'épaisseur > 20µm)

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

Si le signal de réception du réflecteur est trop faible, le capteur signale l'état d'erreur en faisant clignoter vite et simultanément les DEL verte et jaune. Veuillez contrôler l'alignement, la portée et l'encrassement et recommencez ensuite l'apprentissage.

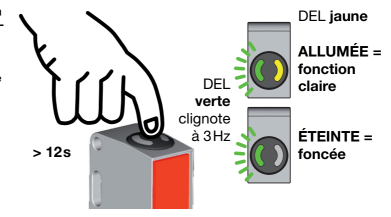


Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée

 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.



RKR 55/6.42... - 07 2017/11

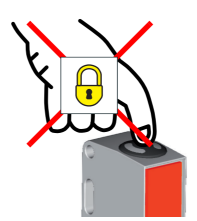
Reflex sur réflecteur pour films

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



Un **signal high statique** (≥ 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 manœuvres)

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

 $\stackrel{\circ}{\Box}$ $^{\iota}$

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

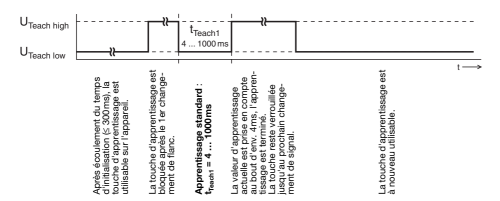
 $U_{Teach low} \le 2V$

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

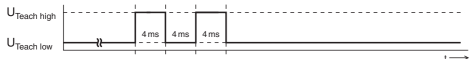
Avant l'apprentissage : dégager le parcours lumineux vers le réflecteur !

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 (bouteilles standard)



Apprentissage standard rapide (bouteilles standard)



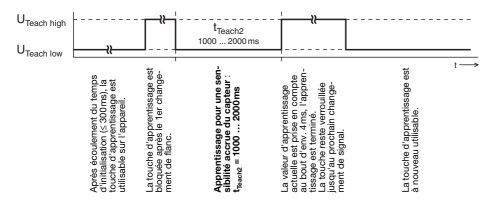


Durée d'apprentissage la plus courte pour l'apprentissage standard : env. 12ms



Si le signal de réception du réflecteur est trop faible, le capteur signale l'état d'erreur en faisant clignoter vite et simultanément les DEL verte et jaune. Veuillez contrôler l'alignement, la portée et l'encrassement et recommencez ensuite l'apprentissage.

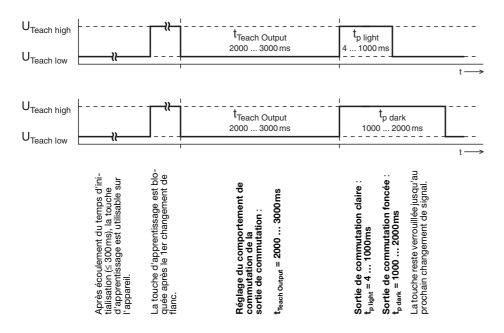
Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur (bouteilles hautement transparentes et films d'épaisseur > 20µm)



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

Si le signal de réception du réflecteur est trop faible, le capteur signale l'état d'erreur en faisant clignoter vite et simultanément les DEL verte et jaune. Veuillez contrôler l'alignement, la portée et l'encrassement et recommencez ensuite l'apprentissage.

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



RKR 55/6.42... - 07 2017/11