Reflex sur réflecteur









0 ... 1,8m









- Cellule reflex avec lumière laser rouge visible et principe d'autocollimation
- Conçue spécialement pour les films très transparents et les vitres de verre
- Petit module compact dans un boîtier plastique robuste d'indice de protection IP 67/IP 69K pour une utilisation industrielle
- Sortie push-pull (symétrique) avec commutation claire/foncée par touche d'auto-apprentissage
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides
- Réglage simple par touche d'apprentissage verrouillable ou entrée d'apprentissage
- Utilisable aussi avec des réflecteurs en verre (TG)

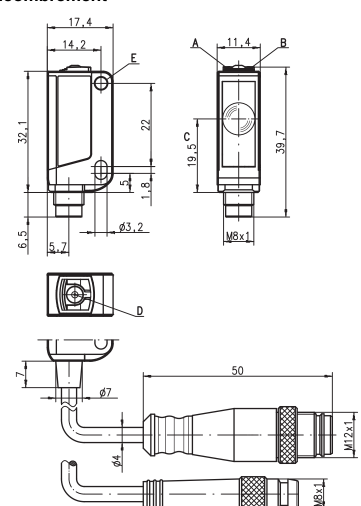


Accessoires:

(à commander séparément)

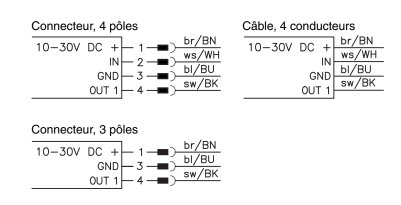
- Systèmes de fixation (BT 3...)
- Câbles avec connecteur M8 ou M12 (K-D ...)
- Réflecteurs
- Adhésifs réfléchissants

Encombrement



- A Diode témoin verte
- B Diode témoin jaune
- C Axe optique
- D Touche Teach (apprentissage)
- E Douille de fixation

Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Données optiques

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

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

Données temps de réaction

Fréquence de commutation 1.000Hz Temps de réaction 0,5ms < 300ms Temps d'initialisation

Données électriques

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

Consommation ≤ 15mA

l sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée broche 2 : entrée d'apprentissage Sortie de commutation 5) .../6.42

1 sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée 1 sortie de commutation PNP de fonction claire .../6.42...-S8.3

.../4.48

broche 2 : entrée d'activation commutable claire/foncée ≥ (U_N-2V)/≤ 2V Fonction Niveau high/low

100mA max. Charge

Portée réglage par auto-apprentissage

Témoins

DEL verte DEL jaune prêt au fonctionnement faisceau établi

Données mécaniques

plastique (PC-ABS), 1 douille de fixation en acier nickelé plastique (PMMA) avec prise mâle : 10g Boîtier

Fenêtre optique Poids

avec câble de 200 mm et prise mâle : 20 g avec câble de 2m: 50g

câble de 2m (section 4x0,20mm²), Raccordement électrique

connecteur M8 métallique

câble de 0,2m avec connecteur M8 ou M12

Caractéristiques ambiantes

-30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C Temp. ambiante (utilisation/stockage)

Protection E/S 6 2, 3

Niveau d'isolation électrique Il avec câble 7),

III avec connecteur métallique IP 67, IP 69K Indice de protection

DEL, classe 1 (selon EN 60825-1) Normes de référence CÈI 60947-5-2 Homologations UL 508 4)

Fonctions supplémentaires

Entrée d'auto-apprentissage/activation

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

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

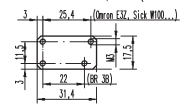
Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle

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

Tension de mesure 50V

Remarques

Plaque d'adaptation: BT 3.2 (art. n° 501 03844) pour le montage alternatif pour un écartement entre trous de 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



Notes

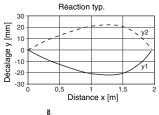
Ré	flecteu	rs		fo			le ine-
1	TK(S)	100x1	00	0.	1	1,51	m
2	TK	40x	60	0.	1	1,01	m
3	MTKS	50x50).1	0.	1	1,01	m
4	Adhésif	6 50x	50	0.	(0,61	m
5	TK	20x	40	0.	(),51	m
1	0			1,5		1,8	
2	0		1		1,2		•
3	0		1		1,2		
4	0	0,6		0,7		-	
5	0	0,5		0,6		-	
	Portée d Lim. typ.				-	1]	

= à coller

TKS

= à visser = prisme micro triple, MTKS à visser

Diagrammes





Remarques

Système de fixation :



1 = BT 3

(art. n° 500 60511) $= BT 3.1^{1}$

(art. n° 501 05585)

1+2+3 = BT 3B(art. n° 501 05546)

1) Conditionnement = 10 pièces

Reflex sur réflecteur

Pour commander

Tableau de sélection						88	312		38.3	
Désignation de commande → Modèle ✓					RKR 3B/6.42-S8 Art. n° 501 04703	RKR 3B/6.42, 200-5 Art. n° 501 04704	RKR 3B/6.42, 200-S12 Art. n° 501 05763	RKR 3B/6.42-S8.3 Sur demande	RKR 3B/6.42, 200-S8.3 Sur demande	RKR 3B/6D.42 Art. n° 501 07914
Sortie 1 (OUT 1)	sortie push-pull (symétrique), paramétrable	\bigcirc	fonction claire O	●1)	●1)	●1)	●1)	1)	1)	•
			fonction foncée	•	•	•	•	•	•	●1)
	sortie à transistor PNP	\triangle	fonction claire O							
		\vee	fonction foncée							
Entrée (IN)	entrée d'apprentissage			•	•	•	•			•
	entrée d'activation									
Raccordement	câble 2.000mm	4 conducteurs	•						•	
	connecteur M8, métallique	3 pôles								
	connecteur M8, métallique	4 pôles		•						
	câble 200mm avec connecteur M8 3 pôles								•	
	câble 200mm avec connecteur M8 4 pôles					•				
	câble 200mm avec connecteur M12 4 pôles						•			
Réglage	auto-apprentissage par touche (verrouillable) et entrée d'apprentissage				•	•	•			•
	auto-apprentissage par touche									
Utilisation	optimisé pour la détection de films épais de < 20 µm				•	•	•			•
spéciale	optimisé pour les bouteilles en PET et en verre									

¹⁾ Préréglage, fonction claire/foncée paramétrable

Remarques générales

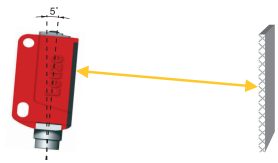
- Usage conforme :
 - Ce produit doit être mis en service par un personnel compétent et utilisé en respectant son usage conforme. Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité, il ne convient pas à la protection des personnes.
- La tache lumineuse ne doit pas irradier le réflecteur.
- Utiliser de préférence 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 !

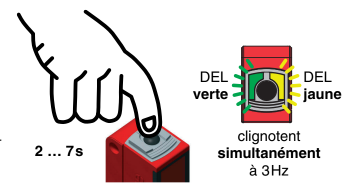
L'enregistrement du réglage de l'appareil est à sûreté intégrée. Il n'est donc pas nécessaire de recommencer le paramétrage après une panne / coupure de courant.



Apprentissage standard pour une sensibilité normale du capteur pour la détection de bouteilles

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux DEL clignotent simultanément.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Fini les bouteilles sont détectées.

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.

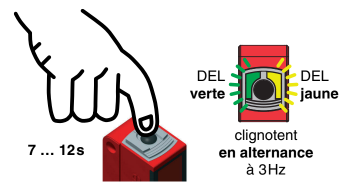


Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur pour la détection de films

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



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.

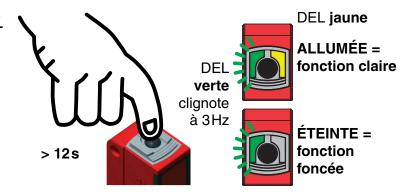


Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée

 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 3B Teach - 08 2012/06

Reflex sur réflecteur

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 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

 \bigcirc

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

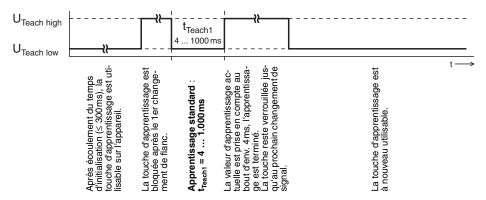
 $U_{Teach\ low} \leq 2V$

 $U_{\text{Teach high}} \ge (U_{\text{B}}-2V)$

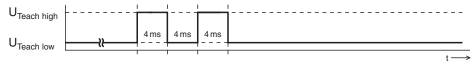
Avant l'apprentissage : dégager le parcours lumineux vers le réflecteur !

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 pour la détection de bouteilles



Apprentissage standard rapide



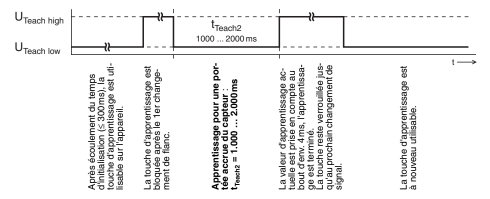


Durée d'apprentissage la plus courte pour l'apprentissage standard : env. 12ms



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.

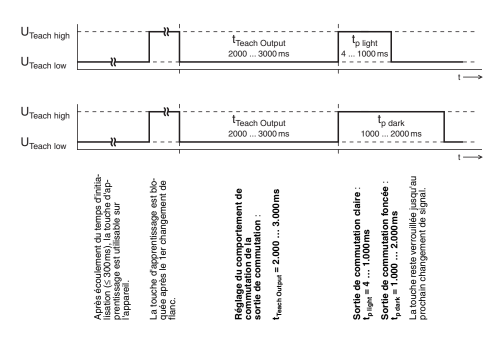
Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur pour la détection de films



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

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 3B Teach - 08 2012/06