Reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

# **Encombrement**





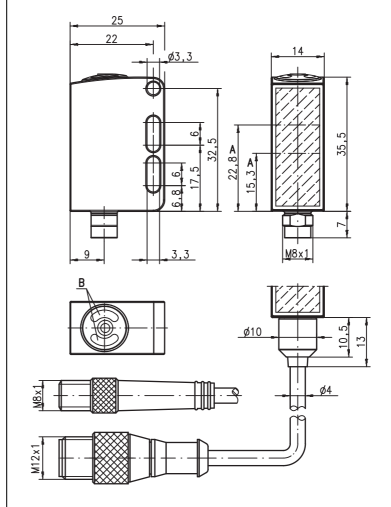


0,02 ... 6m





- Cellule reflex polarisée, optique standard 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
- Alignement rapide grâce à la brightVision®
- A<sup>2</sup>LS- Suppression active de la lumière
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides



- Axe optique
- Diodes témoin

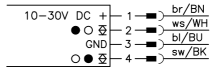
#### **Accessoires:**

#### (à commander séparément)

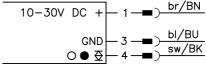
- Câbles avec connecteur M8 ou M12 (KD ...)
- Réflecteurs pour le domaine alimentaire
- Réflecteurs pour le domaine pharmaceutique
- Adhésifs réfléchissants
- Pièces de fixation

# Raccordement électrique

Connecteur, 4 pôles (avec/sans câble)



#### Connecteur, 3 pôles



#### Câble, 4 conducteurs

10-30V DC +	br/BN
●○至	ws/WH
GND	Ы/BU
	sw/BK
○● 登	

#### **PRK 55**

# Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. de la portée (TK(S) 100x100) 1) 0,02 ... 6m Portée de fonctionnement 2 voir Notes

Source lumineuse 3) DEL (lumière modulée)

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

Données temps de réaction

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

Données électriques

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

Consommation ≤ 14mA

.../66 2 sorties de commutation push-pull (symétriques) broche 2 : PNP de fct. foncée, NPN de fct. claire broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée Sortie de commutation 5)

Fonction claire/foncée commutable

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

Charge Portée fixée

**Témoins** 

prêt au fonctionnement DEL verte

DEL jaune faisceau établi

DEL jaune clignotante faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement

Données mécaniques

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

Concept du boîtier modèle WASH-DOWN

Rugosité du boîtier 6) Ra ≤ 2,5

Connecteur

inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 plastique revêtu (PMMA), antirayures et étanche à la diffusion Fenêtre optique

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

avec prise mâle M8: 40g avec câble de 200mm et prise mâle M12 : 60 g

avec câble de 5000mm : 110g

connecteur M8 à 4 pôles Raccordement électrique

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

câble de 5m, 4 x 0,20mm<sup>2</sup>

Caractéristiques ambiantes

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

Indice de protection IP 67, IP 69K10) Test écologique selon ECOLAB, CleanProof+

Source lumineuse exempt de risque (selon EN 62471) CEI 60947-5-2 UL 508, C22.2 No.14-13 4) 7) 11) Normes de référence Homologations

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

Fonctions supplémentaires

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

- 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
- Valeur typique pour le boîtier inox
- Certification UL sur la plage de température 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 transistor
- Tension de mesure 50 V
- 10) Seulement avec un connecteur M12
- 11) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

#### **UL REOUIREMENTS**

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.

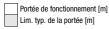
CAUTION – the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

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

#### **Notes**

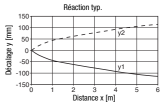
Réflecteurs alimentaires				S	Portée de fonctionnt				
1	TK(S)	100	x10	00	0,0	2	. 5,0m		
2	TK	4	0x6	60	0,0	2	. 3,0m		
3	TK	2	0x4	10	0,0	2	. 1,5m		
4	Adhésif 4	5	0x5	50	0,0	2	. 1,2m		
1	0,02					5	6		
2	0,02		3		3,6				
3	0,02	1,5		2					
4	0,02	1,2	1,6		-				

Réflecteurs pharm.					Portée de fonctionnt							
1	TK(S)			40	x60	.P	0,02 2,4m					
2	TK(S)		20x40.P				0,02 1,6m					
3	TK(S)		20.P				0,02 1,1 m					
4	MTK(S)		14x23.P			0,02 0,7 m						
5	TK	10.P			0,02 0,4m							
1	0,02							2,4		2,8		
2	0,02						1,6		2,0			
3	0,02				1,1		1,3					
4	0,02	0	,7		0,8							
5	0,02	0,4		0,5								



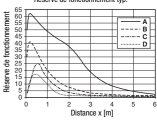
= à coller TK ... TKS ...

## **Diagrammes**





Réserve de fonctionnement typ



- TK 100 x 100
- В TKS 40x60
- TKS 20x40
- Adhésif 4: 50x50

#### Remarques

#### Respecter les directives d'utilisation conforme!

- 🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de personnes
- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées
- Semployez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.
- Vous trouverez les produits chimiques testés au début de la description du produit.



## **PRK 55**

# Reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

## Pour commander

Tableau de sélection	Dés	ignation de commande →	<b>55/66-S8</b> 1° 50105804	<b>PRK 55/66, 200-S12</b> Art. n° 50105805	<b>-S8.3</b>	<b>6, 5000</b> 111966
Modèle <b>Ψ</b>			<b>PRK 55/6</b> Art. n° 50 <sup>.</sup>	<b>PRK 55/6</b> Art. n° 50 <sup>-</sup>	<b>PRK 55/6-S8.3</b> Art. n° 50107600	<b>PRK 55/66, 5000</b> Art. n° 50111966
Sortie de commutation	1 x sortie push-pull (symétrique)				•	
	2 x sortie push-pull (symétrique)		•	•		•
Fonction de commutation	1 sortie PNP claire et NPN foncée		•	•	•	•
	1 sortie PNP foncée et NPN claire		•	•		•
Raccordement	connecteur M8, métallique, 4 pôles		•			
	connecteur M8, métallique, 3 pôles				•	
	câble de 200mm avec connecteur M12, 4 pôles			•		
	câble de 5000mm, 4 conducteurs					•
Témoins	DEL verte : prêt à fonctionner		•	•	•	•
	DEL jaune : sortie de commutation		•	•	•	•

**PRK 55** 

PRK 55/66... - 06 2017/11