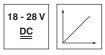
IPRK 18

Reflex sur réflecteur avec sortie analogique



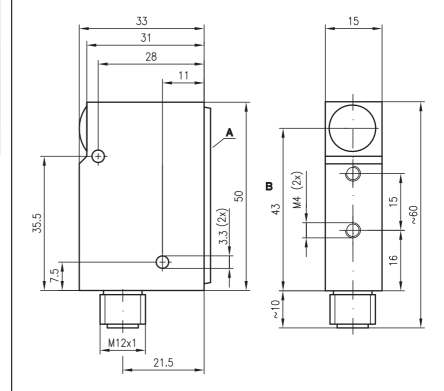


0 ... 1m



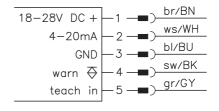
- Signal de sortie analogique 4 ... 20mA
- Auto-apprentissage pour l'adaptation à l'application

Encombrement



- Diodes témoins
- Axe optique

Raccordement électrique









Accessoires:

(à commander séparément)

- Système de fixation (BT 95)
- Connecteurs M12 (KD ..., K-D ...)
- Réflecteurs

IPRK 18

Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. de la portée (MTKS 50x50) 1) Portée de fonctionnement 2) Réflecteur recommandé Source lumineuse Longueur d'onde

Données temps de réaction

Temps de mise à jour (sortie analogique) Temps d'initialisation

Données électriques

Tension d'alimentation U_N Ondulation résiduelle Consommation Sortie analogique

Résolution de la sortie analogique Sortie d'avertissement Fonction de la sortie d'avertissement Entrée d'apprentissage Fonction de l'entrée d'apprentissage

Témoins

DEL verte, lumière permanente DEL rouge, lumière permanente DEL jaune, lumière permanente

Données mécaniques

Boîtier Fenêtre optique Poids Raccordement électrique

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) Protection E/S 3 Niveau d'isolation électrique Indice de protection Source lumineuse Normes de référence

Fonctions supplémentaires Sortie d'avertissement

Niveau high/low 5) Charge Fonctions Pas d'erreur

Auto-apprentissage sans erreur Erreur matérielle de l'appareil Erreur dynamique

Auto-apprentissage en cours **Entrée d'apprentissage** Auto-apprentissage actif/inactif Temps d'apprentissage Handshake

0 ... 1,2m voir notes MTKS 50x50.1 DEL (lumière modulée)

660nm (lumière rouge visible, polarisée)

2_{ms} ≤ 300 ms

18 ... 28 VCC (y compris l'ondulation résiduelle) \leq 15 % d'UN ≤ 60 mA 4 ... 20mA non linéarisée, RL ≤ 1kΩ,
 4 mA si le parcours lumineux est interrompu, 20mA si le parcours lumineux est dégagé, 12mA après l'auto-apprentissage 1% de la valeur maximale (20mA) PNP voir les fonctions supplémentaires PNP

alimentation en tension erreur

parcours lumineux dégagé

zinc moulé sous pression

connecteur M12 à 5 pôles en inox

voir les fonctions supplémentaires

-25°C ... +55°C/-40°C ... +70°C 2, 3 IP 67, IP 69K 4) groupe dégagé (selon EN 62471) CEI 60947-5-2

PNP, principe statique ≥ (U_N-2V)/≤ 2V 100 mA max.

sortie d'avertissement = high sortie d'avertissement = high sortie d'avertissement = low sortie d'avertissement = low

(niveau de réception en dehors des limites admissibles)

sortie d'avertissement = low PNP

U_N/0V ou non raccordé ≥ 20ms (sortie analogique délivre la valeur mesurée) la sortie d'avertissement valide l'apprentissage

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

Portée de fonctionnement : portée recommandée avec réserve de fonctionnement

2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties
Test d'IP 69K simulé conformément à DIN 40050 9ème partie, des conditions de nettoyage haute pression sans utilisation d'additifs, d'acides et d'alcalis ne font pas partie de l'essai

Basse tension fonctionnelle avec dispositif de déconnexion sûr ou basse tension de protection (VDE 0100/T 410)

Pour commander

Tableau de sélection Désignation de commande → Modèle					
Sortie de commutation	1 sortie d'avertissement PNP	•			
Sortie analogique	4 20 mA	•			
Fonctions supplémentaires	apprentissage par câble de commande	•			

Notes

Réflecteurs			Portée de fonctionnement				
1	MTKS	50x50.1	0 1,0 m				
2	Adhésif 6	50x50	0 1,0m	1			
1	0		1,0	1,2			
2	0		1,0	1,2			
	·						

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

MTKS = à visser

Déroulement de l'auto-apprentissage

- 1. Aligner le capteur sur le réflecteur. Le point lumineux ne doit pas dépasser du réflecteur!
- 2. Placer l'objet dans la trajectoire du faisceau.
- 3. Effectuer l'auto-apprentissage (entrée d'autoapprentissage low -> high -> low).
- 4. La sortie analogique présente environ 12mA après l'auto-apprentissage.

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 quali-
- Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.
- Après un auto-apprentissage réussi, le capteur délivre environ 12mA.
- La sortie analogique délivre aussi une valeur mesurée après une erreur.
- 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 paral. au bord lat, de l'adhésif réfléchis.

IPRK 18/V L.03 - 04 2014/05