

fr_2022/05/25 50109198-05



5 ... 1.800mm
800mm avec une
erreur noir/blanc < 10%

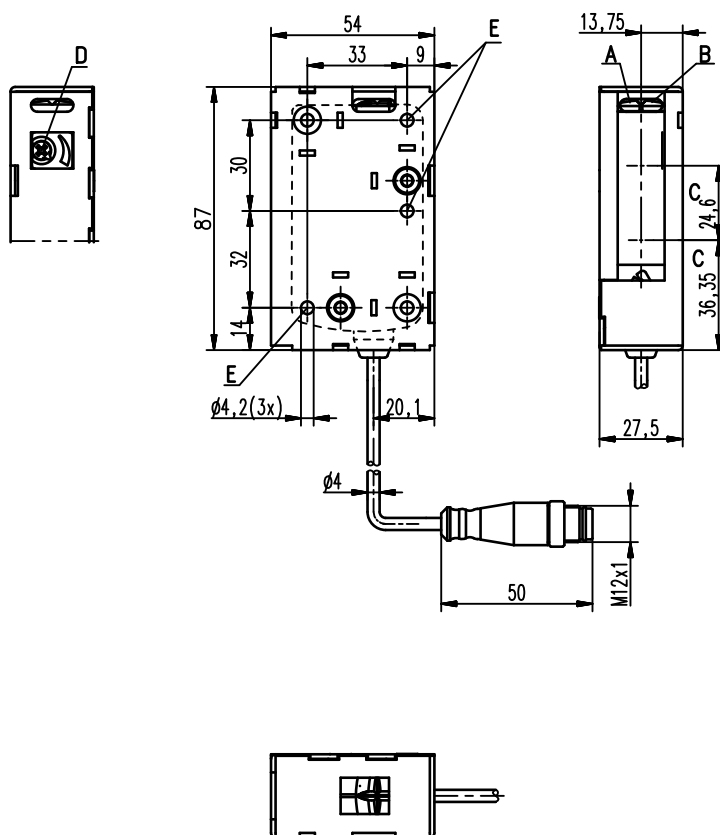
- Détecteur réglable avec élimination de l'arrière-plan
- Détection sûre de surfaces claires et foncées, mais aussi obliques et inclinées
- Réglage exact de la distance de détection par potentiomètre multitour
- Alignement rapide grâce à la *brightVision*®
- A²LS - Suppression active de la lumière parasite
- Sorties de commutation ambivalentes pour une adaptation optimale à l'application
- Certification ATEX :
 - (Ex) II 3G Ex ec IIB T4 Gc X
 - (Ex) II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc X
- IECEx BVS 21.0077X
 - Ex ec IIB T4 Gc
 - Ex tc IIIC T70°C Dc

Accessoires :

(à commander séparément)

- Systèmes de fixation (BT 46, BT 46.1, BT 46.1.5, BT 46.2)
- Connecteur M12 (KD ...)
- Câbles surmoulés (KD ...)
- Dispositif de verrouillage K-VM12-Ex (art. n° 501 09217)

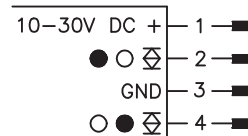
Encombrement



- A Diode témoin verte
- B Diode témoin jaune
- C Axe optique
- D Réglage de la distance de détection
- E Trou de fixation

Raccordement électrique

HRTR 46B/66, 200-S12 S-Ex n



Sous réserve de modifications • PAL_HRTR46BEX_fr_50109198_05_fm

Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. dist. détection (blanc à 90%) ¹⁾ 5 ... 1.800mm
 Lumière rouge
 Portée de fonctionnement ²⁾ Voir Notes
 Plage de réglage 120 ... 1.800mm
 Source lumineuse LED (lumière modulée)
 Longueur d'onde 620nm (lumière rouge visible)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation 200Hz
 Temps de réaction 2,5ms
 Temps d'initialisation ≤ 100ms

Données électriques

Tension de fonctionnement U_N 10 ... 30VCC (y compris l'ondulation résiduelle)
 Ondulation résiduelle ≤ 15% d'U_N
 Consommation ≤ 20mA
 Sortie de commutation.../66... 2 sorties de commutation push-pull (symétriques) ³⁾
 Broche 2 : PNP de fct. foncée, NPN de fct. claire
 Broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée
 ≥ (U_N-2V)/≤ 2V
 50mA max.

Niveau high/low
 Charge

Témoins

LED verte Opérationnel
 LED jaune Réflexion
 LED jaune clignotante Réflexion, pas de réserve de fonctionnement

Données mécaniques

Boîtier Plastique
 Calotte optique Plastique
 Poids 50g (avec prise) / 65g (avec câble et prise)
 Raccordement électrique Câble avec connecteur M12, longueur de câble : 200 mm

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C
 Protection E/S ⁴⁾ 2, 3
 Niveau d'isolation électrique ⁵⁾ Niveau de classe II
 Indice de protection IP 67, IP 69K
 Source lumineuse Groupe exempt de risque (selon EN 62471)
 Normes de référence CEI 60947-5-2

Protection contre les explosions

Certification ATEX :
 Ex II 3G Ex ec IIB T4 Gc X
 Ex II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc X
 Ex ec IIB T4 Gc
 Ex tc IIIC T70°C Dc

Marquage IECEx :

- 1) Distance de détection limite typ. : distance de détection max. possible pour des objets clairs (blancs à 90%)
- 2) Distance de détection en fonctt : distance de dét. recommandée pour des objets de différents degrés de réflexion
- 3) Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle
- 4) 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties
- 5) Tension de mesure 50VCA

Pour commander

Câble avec connecteur M12, longueur : 200 mm Désignation

Numéro d'article

Sortie de commutation symétrique push-pull ambivalente

Modèle de boîtier S (standard)

HRTR 46B/66, 200-S12 S-Ex n

501 08589

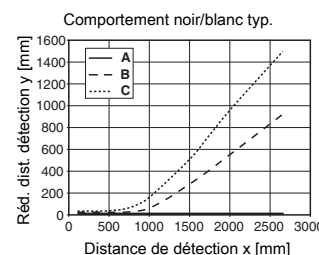
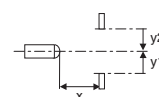
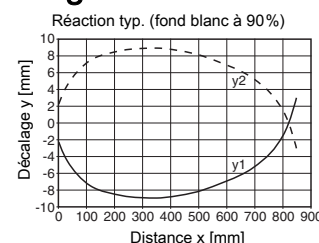
Notes

1	0	1.800
2	15	1.000
3	20	700

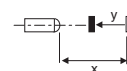
1	Blanc 90%
2	Gris 18%
3	Noir 6%

Dist. de détection en fonctt. [mm]

Diagrammes



- A Blanc 90%
- B Gris 18%
- C Noir 6%



Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme !

- Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.


- La limite supérieure de la distance de détection peut varier selon le pouvoir de réflexion de la surface de l'objet à détecter.

Appareils Ex

Remarques relatives à l'emploi sûr des capteurs dans les zones à risque explosif

La zone de validité de ce document rassemble les appareils de la classification conforme à la certification ATEX suivante :

Groupe d'appareils	Catégorie d'appareil	Niveau de protection de l'appareil	Zone
II	3G	Gc	Zone 2
II	3D	Dc	Zone 22

⚠ ATTENTION !	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez si la classification de l'équipement correspond aux exigences de l'application envisagée. ● Les appareils ne sont pas adaptés pour la protection de personnes et ne peuvent pas être utilisés comme arrêt d'urgence. ● Un fonctionnement en toute sécurité n'est possible qu'en cas d'utilisation correcte et conforme. ● En cas de mauvaise utilisation et de conditions ambiantes défavorables dans des secteurs à risque explosif, le matériel électrique peut être un danger pour la santé des personnes et éventuellement des animaux, ainsi que pour la sécurité des marchandises. ● Respecter impérativement les dispositions nationales en vigueur (p. ex. EN 60079-14) concernant la configuration et l'établissement d'installations antidéflagrantes.

Installation et mise en service (voir aussi Conditions particulières)

- Les appareils doivent être installés et mis en service uniquement par un agent qualifié en électrotechnique. Celui-ci doit posséder des connaissances sur les prescriptions et sur le fonctionnement des équipements antidéflagrants.
- Les connecteurs des capteurs de la série 46B doivent être pourvus d'un fusible ou d'un dispositif de verrouillage mécanique (p. ex. K-VM 12-Ex, art. n° 50109217) afin d'empêcher toute coupure involontaire sous tension. De plus, la plaque d'avertissement fournie « ATTENTION - NE PAS COUPER SOUS TENSION » doit être placée de manière bien visible sur le capteur ou son support. Ce panneau d'avertissement doit être fixé à l'appareil avant la mise en service.
- Les câbles de raccordement et les connecteurs doivent être protégés contre des charges de traction ou de pression extrêmes.
- Évitez les dépôts de poussière sur les appareils.

Entretien

- Il est interdit d'effectuer des modifications sur les appareils antidéflagrants.
- Toute réparation ne doit être réalisée que par une personne formée pour cela ou par le fabricant.
- Les appareils défectueux doivent être remplacés sans attendre.
- Des travaux réguliers d'entretien ne sont en général pas prévus.
- Selon les conditions ambiantes, un nettoyage des surfaces optiques des capteurs peut s'avérer nécessaire de temps en temps. Ce nettoyage ne doit être effectué que par une personne formée pour cela. Nous recommandons d'utiliser un chiffon doux et humide. Les nettoyeurs contenant des dissolvants sont à exclure.

Résistance chimique

- Les capteurs se montrent très résistants aux alcalis et acides (faibles) dilués.
- Des agressions par des solvants organiques ne sont possibles que partiellement et pour peu de temps.
- Vérifier la résistance aux produits chimiques au cas par cas.

Conditions particulières

- Les appareils doivent être montés de façon à être protégés des rayonnements UV directs (lumière solaire).
- La cage métallique doit être intégrée avant utilisation à la compensation de potentiel afin d'éviter les charges électrostatiques.
- Les cellules photoélectriques ne doivent pas être installées dans des zones où se déroulent des processus présentant des charges statiques élevées.
- Les cellules photoélectriques ne doivent être utilisées que si des processus électrostatiques de forte intensité ou à haute fréquence sont exclus par l'installation.
- La cage métallique est fermée au moyen de deux vis Torx.
- Les connecteurs des capteurs de la série 46B doivent être pourvus d'un fusible ou d'un dispositif de verrouillage mécanique afin d'empêcher toute coupure involontaire sous tension.
- Les connecteurs mis à disposition par l'utilisateur pour l'application finale doivent satisfaire à toutes les exigences applicables des normes CEI 60079-0, CEI 60079-7 et CEI 60079-31. L'indice de protection IP54 selon CEI 60529 doit être garanti.