Gamme de capteurs TTR (Through the Roller)



Fiche technique



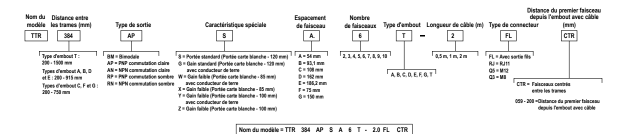
- Détection fiable des lettres, des emballages minces, des sacs en plastique, des bacs, des boîtes ou d'autres produits sur des convoyeurs à rouleaux
- Montage dans les espaces entre les rouleaux du convoyeur sur des rails latéraux à trous ronds ou hexagonaux standard sans nécessiter de matériel supplémentaire, ou sur la rainure en T avec l'équerre et la visserie fournies par le client
- Embouts à ressort qui réduisent le temps d'installation et d'alignement et donc les coûts de main-d'œuvre
- Système construit sur mesure avec une longueur et un espacement des faisceaux spécifiés: 200 mm à 1500 mm selon la configuration de montage, avec 2 à 10 capteurs pour une flexibilité maximale
- Boîtier en aluminium robuste, résistant à la lumière ambiante et aux décharges électrostatiques pour une durabilité accrue



AVERTISSEMENT:

- · N'utilisez pas ce dispositif pour la protection du personnel.
- · L'utilisation de ce dispositif pour la protection du personnel pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
- Ce dispositif n'est pas équipé du circuit redondant d'autodiagnostic nécessaire pour être utilisé dans des applications de protection du personnel. Une panne ou un dysfonctionnement du dispositif peut entraîner l'activation ou la désactivation de la sortie.

Modèles



Remarque: Pour la définition des types d'embout, voir Table 1 à la page 2.

Remarque: Les capteurs comportant plus de 7 faisceaux exigent une tension d'alimentation minimale plus élevée, cf. Spécifications à la page 5.

Configurations

Illustration 1. Configuration des embouts à ressort

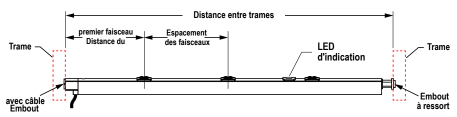


Illustration 2. Configuration du modèle avec rainure en T

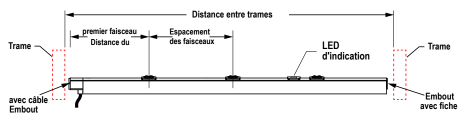


Illustration 3. Configuration du modèle avec embouts adhésifs

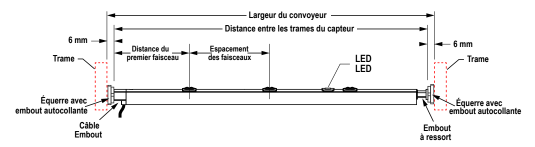


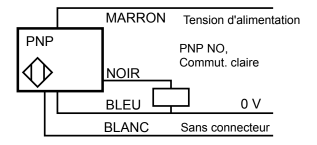
Table 1. Types d'embout

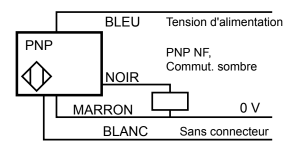
Type d'emb- out	Extrémité 1		Extrémité 2	
А	Hexagonal 11 mm, côté plat vers le haut		Hexagonal à ressort 11 mm / rond 8 mm	
В	Hexagonal 11 mm, pointe vers le haut		Hexagonal à ressort 11 mm / rond 8 mm	
С	Hexagonal réglable 11 mm, peut être po- sitionné par incré- ments de 10 degrés		Hexagonal à ressort 11 mm / rond 8 mm	
D	Hexagonal 11 mm, côté plat vers le haut		Rond 8 mm à ressort	
E	Hexagonal 11 mm, pointe vers le haut		Rond 8 mm à ressort	
F	Hexagonal réglable 11 mm, peut être po- sitionné par incré- ments de 10 degrés		Rond 8 mm à ressort	
G	Hexagonal réglable 11 mm, peut être po- sitionné par incré- ments de 10 de- grés / équerre auto- collante		Hexagonal à ressort 11 mm / rond 8 mm / équerre autocollante	
Т	Hexagonal 11 mm, côté plat vers le haut		Fiche	

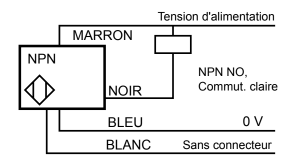
Remarque: Les capteurs montés sur la rainure en T avec le style d'embout en T sont 6 mm plus courts que la distance entre trames spécifiée.

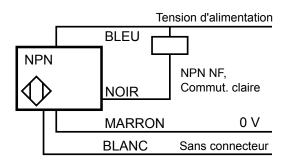
Câblage

Schémas de câblage de sortie bimodale

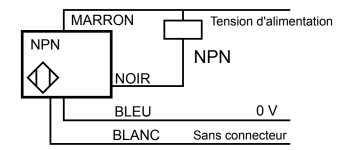


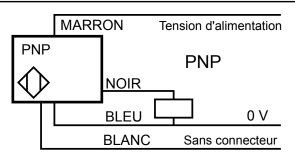






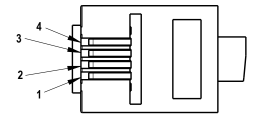
Schémas de câblage de sortie NPN et PNP fixe : commutation claire et foncée par numéro de modèle





Brochage RJ-11

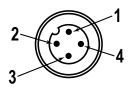
Code RJ-11



- 1. Marron
- 2. Noir
- 3. Blanc
- 4. Bleu

Brochage M12

Code M12



- 1. Marron
- 2. Blanc
- 3. Bleu
- 4. Noir

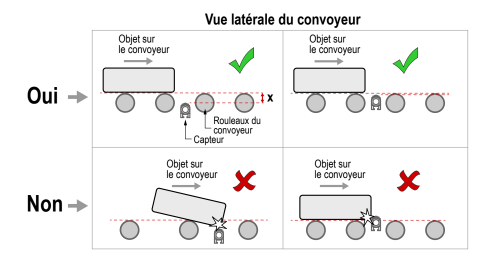
Brochage M8 Code M8

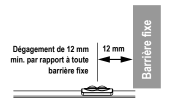


- 1. Marron
- 2. Blanc
- 3. Bleu
- 4. Noir

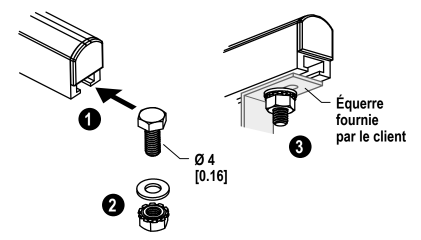
Installation

Considérations de montage





Installation sur rainure en T



Spécifications

Tension d'alimentation

Nombre de faisceaux de détection	Tension d'alimentation avec 10 % d'ondulation maximale
2, 3, 4, 5, 6, 7	18 à 30 Vcc
8	22 Vcc à 30 Vcc
9	24 Vcc à 30 Vcc
10	26 Vcc à 30 Vcc

À utiliser uniquement avec une alimentation de classe 2 (UL) ou une alimentation SELV (CE) appropriée

Courant

45 mA

Circuit de protection de l'alimentation

Protection contre l'inversion de polarité et les tensions parasites

Longueur d'onde LED infrarouge, 940 nm

Réponse en sortie

1 ms marche/arrêt

Configuration des sorties

Puissance : sortie 100 mA maximum à 25 °C
Tension de sortie à l'état haut : supérieure à la tension d'alimentation – 2,5 V
Tension de sortie à l'état bas : moins de 2,5 V
Pour les charges inférieures à 1 mégaohm

Protection contre les fausses impulsions à la mise sous tension et contre la sur-charge continue ou les courts-circuits des sorties

LED

Jaune fixe : détection de lumière

Mode de détection

Diffus, infrarouge, 940 nm

Portée

Type de caractéris-	Portée			
tique spé- ciale	Carte blanche 90%	Carte grise 18%	Carte noire 6%	
S et G	0 à ≥ 120 mm	0 à ≥ 50 mm	≤ 3 à ≥ 30 mm	
Y et Z	0 à ≥ 100 mm	0 à ≥ 40 mm	≤ 4 à ≥ 25 mm	
W et X	0 à ≥ 85 mm	0 à ≥ 35 mm	≤ 6 à ≥ 20 mm	

Conditions d'utilisation

−10° à +55 °C

Indice de protection

Résistance aux vibrations et aux chocs mécaniques

Tous les modèles sont conformes aux normes IEC 60068-2-6, IEC 60947-5-2, UL491 Section 40, MIL-STD-202F Méthode 201A (Vibrations : 10 à 60 Hz, 0,5 mm

Chocs : demí-onde sinusoïdale 30 G / 11 ms selon la norme IEC 60068-2-27

Câble

Rayon de courbure statique minimum : 20 mm

Durée de vie en flexion > 10 000 cycles avec un rayon de courbure de > 40 mm

Certifications



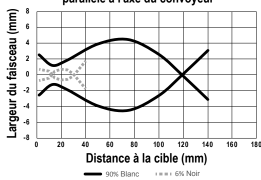


Courbes de performances

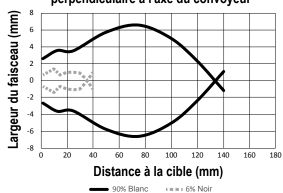


Remarque: Les diagrammes des courbes de performances du gain de détection/type de faisceau illustrent les modèles à gain standard (caractéristiques spéciales S et G).

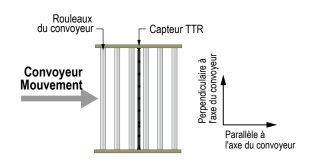
Modèle de faisceau de capteur moyen parallèle à l'axe du convoyeur



Motif moyen du faisceau de capteur perpendiculaire à l'axe du convoyeur

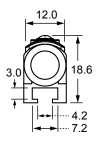


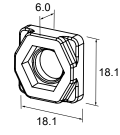
Carte blanche à 90% de réflectivité 100 Gain excessif 100 100 0 Distance (mm)



Dimensions

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire.





Vue de l'extrémité

Embout autocollant

Accessoires

TTR-HK1

- Visserie pour les capteurs TTR à embouts de type T
- (2) Vis M4
- (2) écrous
- (2) rondelles de blocage

TTR-HK2

- Visserie pour les capteurs TTR à embouts de type G
- (2) Équerres de montage auto-collantes



Remarque: Deux équerres de montage autocollantes sont incluses avec chaque capteur de type G. Les équerres de montage autocollantes sont également compatibles avec les capteurs de type A, B ou C.

TTR-HK20

- Visserie pour les capteurs TTR à embouts de type G (20) Équerres de montage au-tocollantes



Remarque: Deux équerres de montage autocollantes sont incluses avec chaque capteur de type G. Les équerres de montage autocollantes sont également compatibles avec les capteurs de type A, B ou C.

Garantie limitée de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantit ses produits contre tout défaut lié aux matériaux et à la main d'oeuvre pendant une durée de 1 an à compter de la date de livraison. Banner Engineering Corp. s'engage à réparer ou à remplacer, gratuitement, tout produit défectueux, de sa fabrication, renvoyé à l'usine durant la période de garantie. La garantie ne couvre en aucun cas la responsabilité ou les dommages résultant d'une utilisation inadaptée ou abusive, ou d'une installation ou application incorrecte du produit Banner.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST EXCLUSIVE ET PRÉVAUT SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER), QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE PERFORMANCES, DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DE COMMERCE.

Cette garantie est exclusive et limitée à la réparation ou, à la discrétion de Banner Engineering Corp., au remplacement du produit. EN AUCUNE CIRCONSTANCE, BANNER ENGINEERING CORP. NE SERA TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ, DES COÛTS SUPPLÉMENTAIRES, FRAIS, PERTE DE BÉNÉFICES, DOMMAGES CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX OU ACCESSOIRES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT OU DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT, EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DU CONTRAT OU DE LA GARANTIE, DE LA RESPONSABILIÉ JURIDIQUE, DÉLICTUELLE OU STRICTE, DE NÉGLIGENCE OU AUTRE.

Banner Engineering Corp. se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception du produit sans être soumis à une quelconque obligation ou responsabilité liée à des produits précédemment fabriqués par Banner Engineering Corp. Toute utilisation ou installation inappropriée, abusive ou incorrecte du produit ou toute utilisation à des fins de protection personnelle alors que le produit rest pas prévu pour cela annule la garantie. Toute modification apprortée à ce produit sans l'autorisation expresse de Banner Engineering annule les garanties du produit. Toutes les spécifications publiées dans ce document susceptibles d'être modifiées. Banner se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications du produit ou la documentation. En cas de différences entre les spécifications du produit publiées en anglais et dans une autre langue, la version anglaise prévaut. Pour obtenir la demière version d'un document, rendez-vous sur notre site : www.bannerengineering.com.

Pour des informations sur les brevets, voir www.bannerengineering.com/patents.

