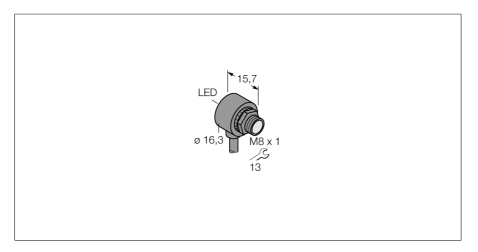


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) détecteur miniature T8AP6RQ5



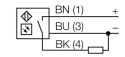


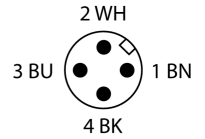
- T8AP6RQ5 N° d'identification 3070641
- Données optiques Fonction Barrière unidirectionnelle Mode de fonctionnement récepteur
- Portée 0...2000 mm Données électriques Tension de service U_B 10...30 VDC Taux d'ondulation < 10 % V_{crête à crê} Courant de service nominal CC I_e \leq 50 mA Consommation propre à vide Io ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Fonction de sortie N.O., commutation claire, PNP Fréquence de commutation \leq 666 Hz Retard à la disponibilité ≤ 100 ms Temps de réponse typique < 1 ms

Données mécaniques	
Format Tube, T8	
Dimensions	Ø 8 x 15.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.1 mm ²
Température ambiante	-20+55 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1
- mode de protection IP67
- température ambiante: -20...+55 °C
- idéal en cas d'encombrement réduit
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumi-

Signalisation de défaut

Visualisation d'alarme

Indication réserve de gain

LED, Vert, clignotant

LEDrougeclignotant

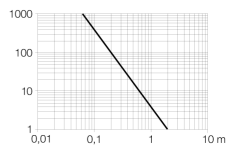


Essais/Certificats	
Homologations	CE

neux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB8MM	3067363	Equerre de montage, matériau VA 1.4401 pour les détecteurs de la série T8 ou T8L	0 8 4 14 24 17 24 17 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25