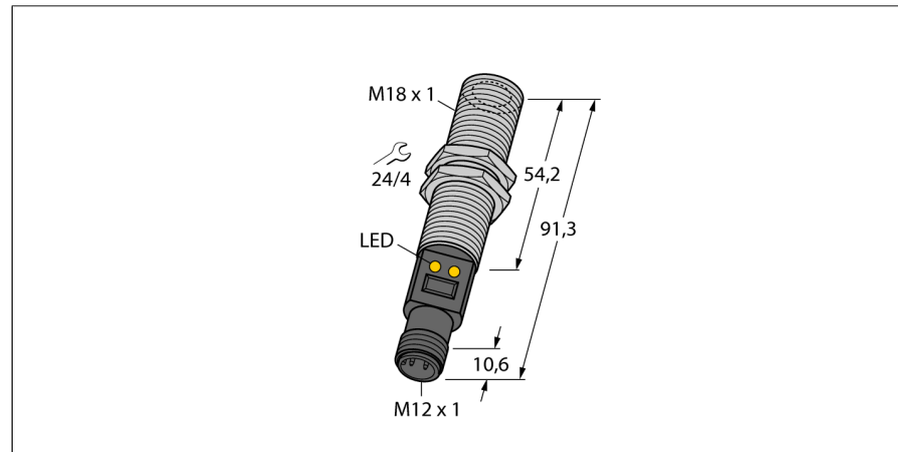
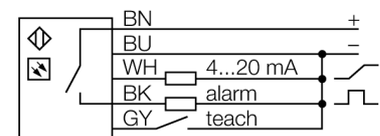


Détecteurs de température
détecteur infrarouge
M18TIP8Q



- **raccordement par connecteur M12 x 1**
- **rapport D:S 8:1**
- **tension de service 12...30 VDC**
- **plage de mesure réglable par Teach-in**
- **sortie analogique 4...20 mA**
- **sortie logique d'alarme PNP lorsque la limite de la plage de mesure de 20 mA est atteinte**
- **plage de mesure de température 0 -300°C**

Schéma de raccordement

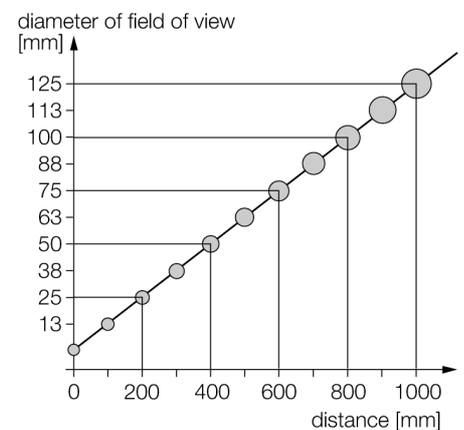


Type	M18TIP8Q
No. d'identité	3081128
Mode de fonctionnement	détecteur infrarouge
Température ambiante	-20...+70 °C
Plage de fonctionnement - température	≥0...≤300 °C
Précision du point de commutation	± 0.5 °C
Tension de service	12...30 VDC
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/sortie analogique
Sortie de courant	4...20 mA
Retard à la disponibilité	≤ 1.5 s
Format	Cylindrique/filetage, M18T
Dimensions	91.3 mm
Matériau de boîtier	acier inoxydable, V2A (1.4301)
Lentille	plastique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Principe de fonctionnement

Les détecteurs de température sont utilisés dans des applications où les températures pour la commande et l'optimisation de processus doivent être détectées et contrôlées. Le détecteur fonctionne uniquement comme récepteur. La radiation thermique émise par l'objet dans une plage d'ondes de 8 à 14 µm est convertie en un signal électrique par une thermopile et transformée dans un signal de sortie. Important est le principe D:S (distance: spot), spécifiant le diamètre du champ de mesure à une certaine distance. La configuration optimale sera la couverture complète de ce champ par la surface de cible, dont la température devrait être surveillée.

rapport D:S

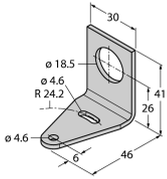
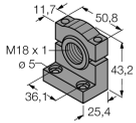


Détecteurs de température
détecteur infrarouge
M18TIP8Q

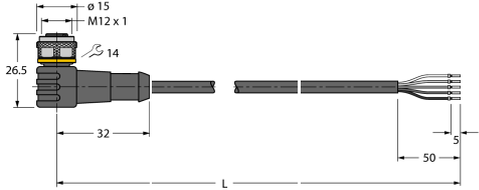
TURCK

Industrial
Automation

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	
SMB18UR	3052517	Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2-piece, rotatable, 18 mm bore hole, screw set included	
LAT1812	3074262	Laser alignment aid, visible red, contains M12 laser emitter (laser class 2) and mounting bracket SMB1812, for sensors with 18 mm thread, 10 ... 30 VDC supply necessary	

Accessoires de raccordement

Type	No. d'identité		Dimensions
WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	
RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	