

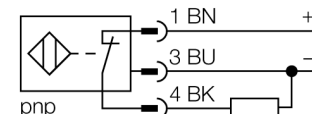
# Détecteur photoélectrique

## détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation

### TM18RP6LP

- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C
- Boîtier métallique
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation sombre

#### Schéma de raccordement

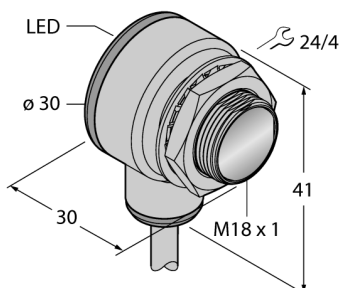
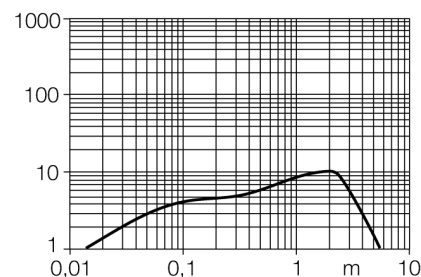


#### Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réfléctif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réfléctif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil.

#### Courbe de réserve de gain

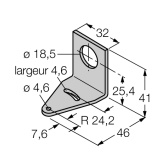
Réserve de gain dépend de la portée

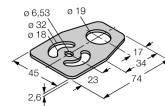


<b>Type</b>	TM18RP6LP
No. d'identité	3042002
<b>Mode de fonctionnement</b>	détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation
Source de lumière	rouge
Longueur d'onde	624 nm
Portée	0...5500mm
Température ambiante	-40...+70 °C
<b>Tension de service</b>	10...30 VDC
Consommation propre à vide I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique
Protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, PNP
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
<b>Format</b>	cylindrique/filetage, TM18
Dimensions	30 x 30 x 41 mm
Matériau de boîtier	métal/plastique, CuZn
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement	câble
Longueur de câble	2 m
Section câble	3x 0.5mm <sup>2</sup>
Type de protection	IP67
<b>Indication de la tension de service</b>	LEDvert
Indication de l'état de commutation	LEDjaune
Signalisation de défaut	LEDvertclignotant
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant

**Détecteur photoélectrique  
détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation  
TM18RP6LP**

**Accessoires**

Type	No. d'identi- té		Dimensions
SMBT18Y	3069554	équerre de montage, à angle droit, pour les détecteurs avec 18 mm de filetage, traversée de 15.3 mm pour câble ou connecteur M12 x 1	
SMB18A	3033200	équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	



**Accessoires de fonction**

Type	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C	