

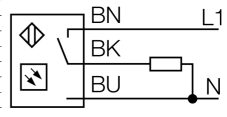
Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation S30AW3LP W/30

S30AW3LP W/30
3033883
Détecteur en mode rétro-réflectif
Polarisé
Non
Rouge polarisé
680 nm
506000 mm
20250VAC
≤ 200 mA
commutation claire, Sortie par relais
< 40 Hz
≤ 100 ms
< 16 ms
Tube, S30
Ø 30 mm
Plastique, Plastique thermoplastique
plastique, Acrylique
Câble, 9 m, PVC
3
-40+70 °C
IP67
encapsulé
LED, vert
LED, Jaune
LED
CE, UL, CSA



- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C

Schéma de raccordement

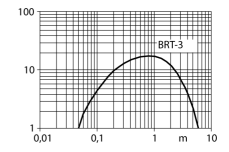


Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, 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 retro-réflectif 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





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78.4 603 78.4 603 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1,5 66,5 58,7 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm	0 6.5 0 25 0 7 22.5 70.5 93

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-3	3016164	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20+60 °	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28] ————————————————————————————————————