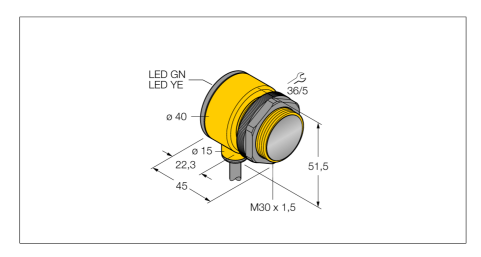


Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe T30SN6FF150



-	câble	2	m

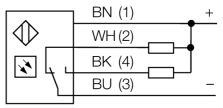
■ mode de protection IP67

■ température ambiante: -40...+70 °C

tension de service: 10...30 VDC

 sortie de commutation NPN, contact inverseur

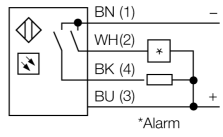
Schéma de raccordement



Туре	T30SN6FF150
N° d'identification	3056594
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	1150 mm
-	

Portée	1150 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, NPN	
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, T30	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm ²	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



Essais/Certificats	
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB1815SF	3053279	équerre de montage, PBT noir, pour PICO-GUARD Points	0 15 50.8 0 15 43.2 36,1 25,4
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 60.3
SMBAMS30P	3073135	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm	0 6.5 0 25 0 7 223 70.5 93