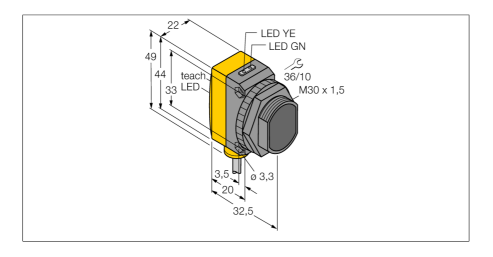


# Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan réglable **QS30AF W/30**





Туре	QS30AF W/30	
N° d'identification	3070290	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Portée	50300 mm	

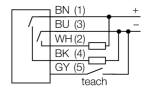
3070290
()
Élimination de l'arrière-plan, réglable
Rouge
660 nm
50300 mm

Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à crête</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 150 mA	
Consommation propre à vide I <sub>o</sub>	≤ 45 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 250 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir	
	Remote-Teach	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS30	
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	
Température ambiante	-10+55 °C	
Mode de protection	IP67	

- câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- valeur limite ajustable par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite soit réglable soit fixe.

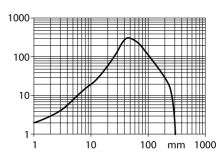
#### Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée

Données électriques



Caractéristiques particulières	s particulières maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	l'état de commutation LED, Jaune	
Signalisation de défaut	aut LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	Bargraphe, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	





## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQS30Y	3002811	boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30	56 33 0 3,3 M18 x 1 35 26,5
SMBQS30YL	3072741	boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30	0 3,3 56 40 R 33 18 M18 x 1 2 x 8 25 50.5 27,5
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 o 7,5
SMBQS30L	3002809	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30	0 4,3 35 24 24 33 64,4
SMB30MM	3027162	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis	69.9 57.2 60.4



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1,5 66.5 56.7 50.8 29