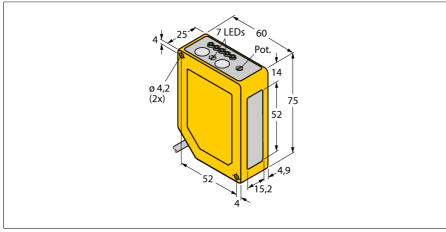


# Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan réglable Q60VR3AF2000 W/50

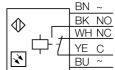


	Ø 4,2 (2x) 75 52 4,9
¥	COOLUDA FRANCA WILL
Туре	Q60VR3AF2000 W/50

câble,	PVC.	9	m

- mode de protection IP67
- visualisation par LED à 5 segments
- visualisation du signal
- verrouillage par bouton-poussoir
- retard à l'enclenchement et au déclenchement réglable entre 8 ms et 16 ms
- tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC
- Sortie par relais

## Schéma de raccordement



17113	5
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	WH NC
	YE C
	BU ~
	l

#### Principe de fonctionnement

 Les détecteurs diffus avec suppression d'ar- rière-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 déviation

Courbe de déviation pour un objet gris avec 18% de réflexion ou d'un objet noir avec 6% de réflexion par rapport à la valeur limite d'un objet blanc.

% 0 <del></del>	<del></del>				
-2	•				
-4					
-6					
-8	C OV DIV			``,	
-10	- 6 % BK - 18 % GY			١٠,	
200	600	1000	1400	1800	2200 mm

31		
N° d'identification	3013704	
<b>D</b>		
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	2002000 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	12250 VDC	
Tension de service U <sub>B</sub>	24250VAC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 50 mA	
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais	
Fréquence de commutation	≤ 33 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 150 ms	
Temps de réponse typique	< 15 ms	
possibilité de réglage	Vis de réglage	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q60	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm²	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de la tension de service	LED, Vent	
	LED, Jaune	
Signalisation de défaut		
Indication réserve de gain	LED, vert, clignotant	



Essais/Certificats	
MTTF	64 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBAMSQ60IP	3073441	boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format Q60	92 50 136 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138
SMBAMSQ60P	3073133	plaque de montage, acier inoxydable, pour le format Q60	M3 x 0.5 (4x)  1/4-20 UNC  3 22  0 18  45 23  23 47  122
SMBQ60	3067592	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60	o 3.9 A2 R 66.7 o 4.5 o 3.9 24.1 o 4.5 o 4.5