

Détecteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe Q25AW3FF50Q3

025AW3EE5003

plastique, Acrylique
Connecteur, M12 × 1, PVC

résistance chimique encapsulé Wash down

-40...+70 °C

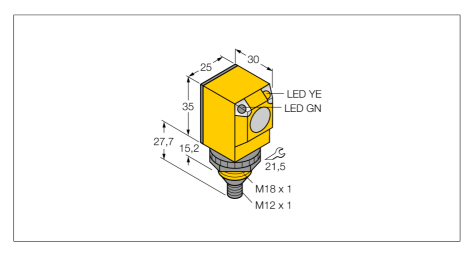
5

IP69

LED, vert LED, Jaune

CE, UL, CSA

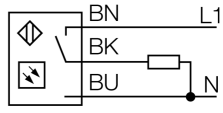
LED





- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- température ambiante: -40...+70° C

Schéma de raccordement

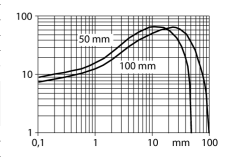


Principe de fonctionnement

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



Туре	Q25AW3FF50Q3	
N° d'identification	3036963	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	050 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	20250VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA	
Fonction de sortie	commutation claire, Sortie par relais	
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 16 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q25	
Dimensions	Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	

Lentille

Raccordement électrique

Nombre de conducteurs

Température ambiante

Caractéristiques particulières

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation

Indication réserve de gain

Essais/Certificats

Homologations

MTTF

Mode de protection

448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4