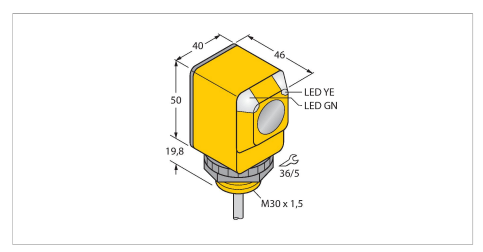


# Q40SN6FF600 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



#### Données techniques

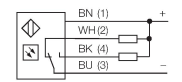
Туре	Q40SN6FF600
N° d'identification	3032369
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0600 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	programmables par raccordement, NPN
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 3 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q40
Dimensions	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4

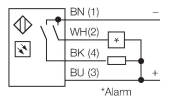


#### Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inver-

#### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

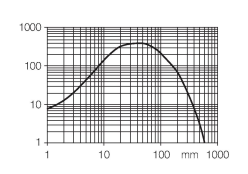
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

## Données techniques

Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, UL, CSA



#### Accessoires

SMB30A

équerre de mor inoxydable, pou filetage 30mm

8 45

argeur 6,3

6 6,3

8 40

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

3032723

3052521



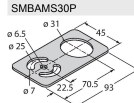
SMB30FAM10

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

SMB30SC 12,7 66,5 M30 x 1,5 Ø 7 50,8 29

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



3073135 plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm