QS18WE Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)

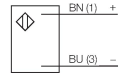
Туре	QS18WE
N° d'identification	3079603
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm
Portée	020000 mm
Données électriques	
Tension de service	20270 VDC
Tension de service	20270 VAC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 16.6 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS18
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.35 mm²
Température ambiante	-25+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	530 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 20...270 VDC AC/DC

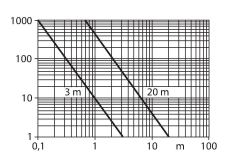
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)



Accessoires

SMB18A ø 18.5

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

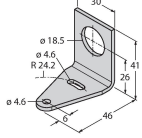
3033200

SMB18AFAM10

3012558

3052519

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



41

21

24,9

19,4

M18 x 1

SMBQS18A 3069721

> équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

SMB18SF M18 x 1 ø 5 36,1 25,4

ø 19,8

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable