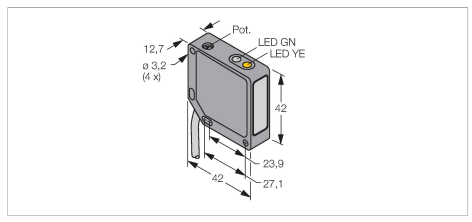


QM426E Détecteur photoélectrique - détecteur en mode barrière (émetteur)



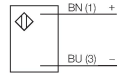
Données techniques

Туре	QM426E
N° d'identification	3044331
Données optiques	
Fonction E	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement É	±metteur
Source de lumière	R
Longueur d'onde 8	380 nm
Portée 0	010000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 30 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	Dui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Données mécaniques	
Format F	Rectangulaire, QM42
Dimensions 4	42 x 12.7 x 42 mm
	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir
Lentille	olastique, Acrylique
Raccordement électrique 0	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs 2	2
Section conducteur (0.5 mm²
Température ambiante -	-20+70 °C
Tomporatare ambiante	

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 4 fils
- boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- ■tension de service: 10...30 VDC

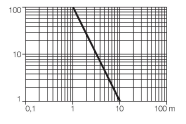
Schéma de raccordement



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



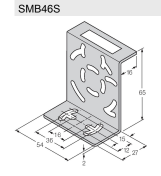


Données techniques

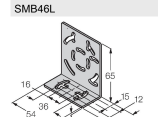
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus

Accessoires

SMB30SK	3052523
12.7 66,5 38 50,8 7 29	équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm, QM42/QMT42



3048748 équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42



3048747 équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42