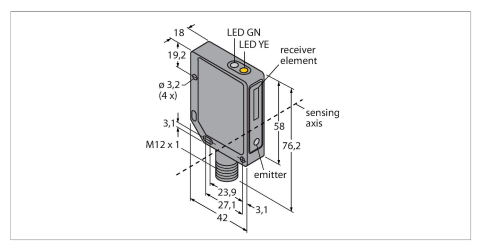


QMT42VN6DXQ Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



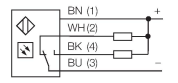
Données techniques

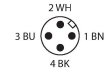
Туре	QMT42VN6DXQ
N° d'identification	3056895
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	106000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Seuil de protection court-circuit	> 150 mA
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QMT42
Dimensions	42 x 18 x 76.2 mm
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir
Lentille	plastique, Acrylic

Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service 10...30 VDC
- sortie digitale NPN
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement

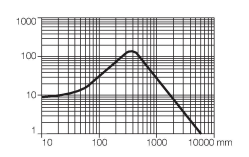




Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit.

Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée

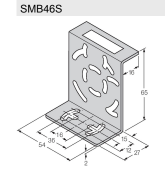


Données techniques

Nombre de conducteurs Température ambiante -20+55 °C Mode de protection IP67 Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats Homologations 4 LED, vert LED, Jaune LED, Vert, clignotant LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats Homologations CE, cURus	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Mode de protection IP67 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	Nombre de conducteurs	4
Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats LED, Vert, clignotant LED LEDjauneclignotant	Température ambiante	-20+55 °C
Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats LED, Vert, clignotant LED LED LED LED LED LED LED LE	Mode de protection	IP67
Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LED, Vert, clignotant LED LED LED LED LED LED LED LE	Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LED LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Essais/Certificats	Indication réserve de gain	LED
	Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Homologations CE, cURus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, cURus

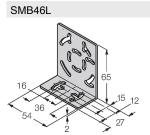
Accessoires

SMB30SK	3052523
12,7 66,5 38 50,8 \emptyset 7 29	équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm, QM42/QMT42



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

3048748



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

3048747