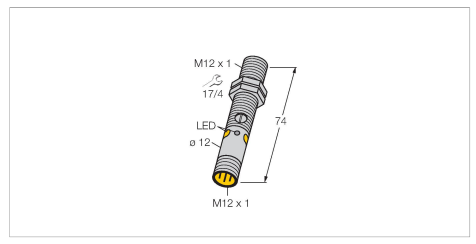


## M12NFF75Q8

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



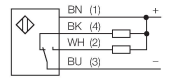
#### Données techniques

Туре	M12NFF75Q8
N° d'identification	3078231
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	075 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	Contact inverseur, NPN
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, M12
Dimensions	Ø 12 x 74 mm
Matériau de boîtier	métal, Laiton nickelé, Nickelé
Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC

#### Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67 / IP68
- Boîtier métallique
- ■LED visible de tous les côtés
- indication de la réserve de gain trop faible
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

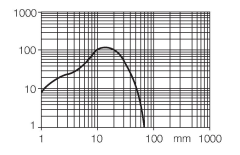
#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite fixe

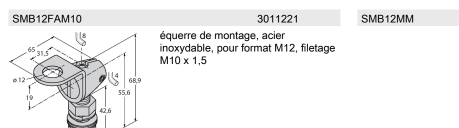
#### Courbe de réserve de gain



### Données techniques

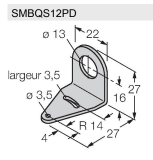
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+60 °C
Mode de protection	IP67 IP68
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	46 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

#### Accessoires



B12MM 3027635

équerre de montage, acier
inoxydable, pour le format M12



3059606 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour les formats QS12 & M12

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Dimensions

Type

WKC4.4T-2/TEL

6625025

câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables,

voir www.turck.com