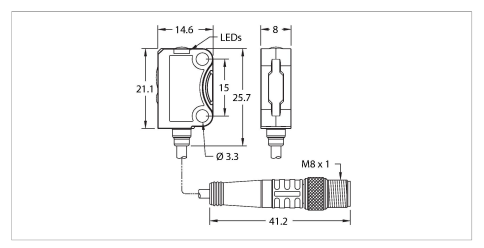


## VS8APFF30Q3

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





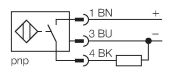
Туре	VS8APFF30Q3	
N° d'identification	3803476	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Portée	230 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal DC	≤ 20 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP	
Fréquence de commutation	1 kHz	
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms	
Temps de réponse typique	< 0.5 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, VS8	
Dimensions	14.6 x 8 x 25.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PUR, noir	
Lentille	plastique, PMMA	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.2 m, PUR	



## Caractéristiques

- Raccordement par câble 200 mm, PUR avec connecteur, M8
- ■Émetteur LED, rouge
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- Sortie de commutation PNP, N.O.

### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

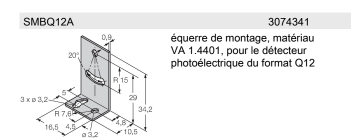
Ces détecteurs optoélectroniques miniatures dans un boîtier robuste sont idéaux pour la détection de petites pièces dans les environnements difficiles. Les points lumineux clairs et bien visibles aident à détecter les objets même les plus petits. Des appareils avec des émetteurs LED bleus sont également disponibles, ainsi que des versions laser. Les appareils à 4 pôles possèdent tous une entrée d'apprentissage qui peut être utilisée pour le réglage du détecteur, en plus du bouton-poussoir sur l'appareil. Cela permet de définir le point de commutation ou d'inverser le comportement de sortie. Une certification ECOLAB pour les appareils avec raccordement par câble complète l'offre et permet l'utilisation dans des salles blanches ou dans l'industrie agro-alimentaire.

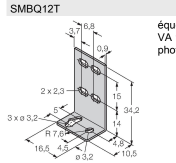


## Données techniques

Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	-20+60 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE cULus

#### Accessoires





SMBVS8DT

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

SMBVS8RA 3803492
Équerre de montage, pour les

détecteurs de la série VS8, coudée, acier inoxydable

Clip de fixation, plastique, noir, pour détecteurs de la série VS8

3803493

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8×1 09.6	PKG3M-2/TXL	6625550	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1 — 9 9.5 16.5 2 9 — 23.5 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 —	PKW3M-2/TXL	6625556	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com