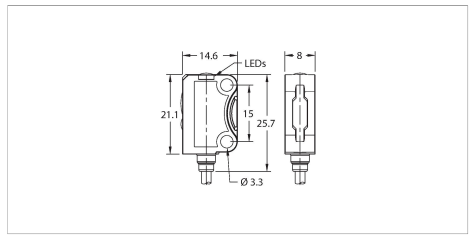


VS8EAPR Détecteur opto-électronique – Détecteur barrage, récepteur





Température ambiante

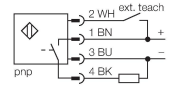
Туре	VS8EAPR	
N° d'identification	3803484	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Longueur d'onde	650 nm	
Portée	03000 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Courant de service nominal DC	≤ 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	
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach	
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, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
	00 :00 00	



Caractéristiques

- ■Raccordement par câble 2 m, PUR
- Homologation ECOLAB
- ■Réglage par bouton-poussoir
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- ■Entrée d'apprentissage
- Sortie de commutation PNP, N.O., commutable

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.

-20...+60 °C



Données techniques

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

SMBQ12A	3074341	SMBQ12T	3073722
3 x o 3,2 5	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12	3,7 6,8 0,9 0,9 15 34,2 14 14 R7,6 16,5 4,5 0,3 2 10,5	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

SMBVS8DT

SMBVS8RA 3803492 Équerre de montage, pour les

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