Détecteurs de Niveau Capacitifs Types VC11RT, VC12RT, VC12RN





- Détecteur de niveau capacitif pour solides, fluides ou produits granulés
- Distance de détection ajustable de 4 à 12 mm
- VC11/12RT : avec temporisation ajustable
- VC12RN: sans temporisation

Description du Produit

Détecteur capacitif en polyester thermoplastique pour montage en presse étoupe à vis PG 36. Disponible en distance de détection ajustable avec ou sans temporisation intégrée (temporisation travail ou repos).

Le relais de sortie garanti le contrôle direct de la charge. Excellent pour utilisation dans le domaine de l'agriculture (détection du grain, fluides etc.).

Référence	VC11RT12010M
Type ————————————————————————————————————	

Tableau de Sélection

Tension d'alimentation	Réf. à commander : Temporisation travail	Réf. à commander : Temporisation repos	Réf. à commander : Sans temporisation
120 VCA	VC 11RT12010M	VC 12RT12010M	VC 12RN120
230 VCA	VC 11RT23010M	VC 12RT23010M	VC 12RN230
24 VCA/CC	VC 11RT92410M	VC 12RT92410M	VC 12RN924

Caractéristiques Techniques

Tension nominale de fonct.	
120	120 VCA, 47-63 Hz
230	230 VCA, 47-63 Hz
924	24 VCA/CC, 47-63 Hz (VCA)
Consommation	Max. 1,5 W
Distance de détection	Ajustable de 4 à 12 mm
Hystérésis	1,5 mm à 7 mm
	de la distance de détection
Fréquence de fonct.	1 Hz
Sortie	Relais 1RT, 2 A/240 VCA
LED d'indication de sortie	
activée	Jaune
Temporisation	
VC11/12RT	1 s - 10 m
Environnement	
Indice de protection	IP 67
Température de fonct.	20° à +70°C
Température de stockage	-40° à +85°C
Matériau du boîtier	Polyester thermoplastique
Câble	PVC, 2 m, 5 x 0,75 mm ²
Homologations	CSA (seulement VC12RT)
Marquage CE	Oui

Dimensions

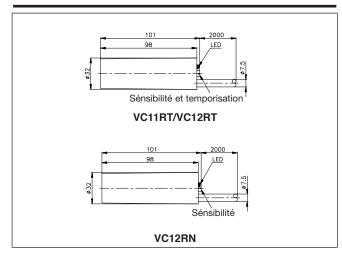


Schéma de Câblage

