



Interrupteur 4VSR

DMT 01 ATEX E 178

EX II 2G EEX de IIC T6 (pour zone 1 et 2)

EX II 2D IP65 -T80°C (pour zone 21 et 22)

Actionneur : levier rotatif réglable à rouleau nylon

Contact : 1 NF à ouverture positive forcée + 1NO

T ambiante : -20 °C à +60°C

Description:

Interrupteur pour controle des déports de bande pour tapis transporteur. Se place de chaque coté du tapis, délivre un contact pour signalisation et asservissement d'arrêt.



Spécifications techniques:

Conformité aux normes	IEC 947-5-4/EN 60947-5-1/ DIN VDE 660 Partie 200
	EN 50014
	EN50018
	EN 50019
Enveloppe	corps alliage de zinc GD-ZN peint
Etanchéité	IP65 suivant EN 60529/DIN VDE 0470-1
Matière contact	Argent fin
Système de commutation	à action dépendante , 1x O à ouverture positive forcée
Raccordement	bornes à visser M3 (section de câble recommandée
	0.75mm²/maxi 1.5mm²)