

Contact de niveau FLS 610 450



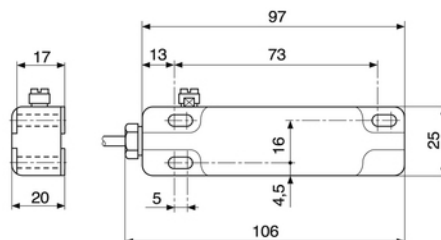
- Contact ATEX pour MAGTOP 300
- Fort pouvoir de coupure
- Contact bistable inverseur
- Boîtier IP 67

PRINCIPE

Un balancier magnétique, actionné par un flotteur ou un contre-poids, établit un contact sec en agissant sur un microswitch.
Les différents éléments ainsi que le bornier sont montés sur un circuit imprimé, le tout dans un boîtier étanche IP 67.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système de contact	Bistable inverseur REED Switch
Fonction	SPDT
Protection	IP 67
Durée de vie	1 x 10 ⁹
Matériau boîtier	Aluminium
Tension d'alimentation	10-230 V
Pouvoir de coupure	0,6 A / 45 W / 45 VA
Différentiel de commutation	9-15 mm
Répétabilité	<4 mm
Température de service	-25° C + 85° C
Câble	LIYY 3 x 0,75 mm ² longueur 5 ou 10 mètres
Collier	Inox pour tube Ø 32 ou Ø 63
Agréments ATEX	Ex II 2G EEx m II T6 Ex II 2D IP 67 100° C Ex II 2G EEx ia II C T6
Certificat	BVS 03 ATEX E126X



CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
585 450	FLS 610 450	Contact ATEX

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL
Tél. 01 30 25 83 20 Site www.bamo.fr
Fax 01 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Contact de niveau
FLS 610 450

14-12-2016

D-585.04-FR-AA

NIV

585-04/1