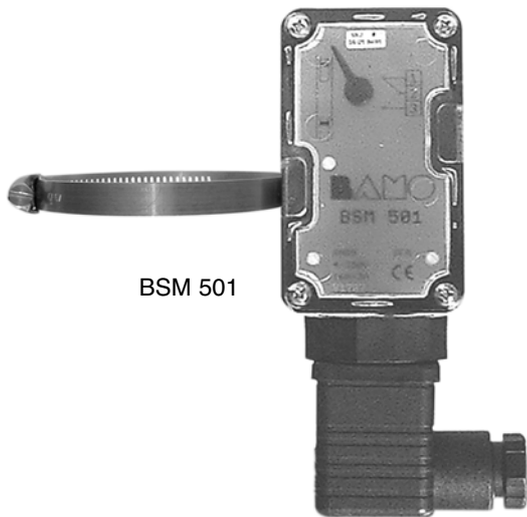


CONTACTS DE NIVEAU A MICROSWITCH BSM 501- BSM 515



BSM 501

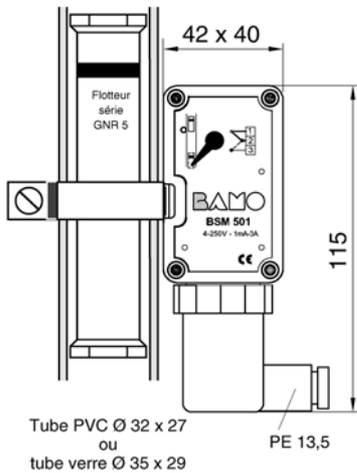
- Fort pouvoir de coupure
- Contact bistable inverseur
- Boîtier IP 65

PRINCIPE

Un balancier magnétique, actionné par un flotteur ou un contrepoids, 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 65 équipé d'un presse-étoupe Pg 13,5 en sortie et d'un collier Inox pour montage sur tube de Ø 32, Ø 35 ou Ø 63 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	: 4 V ...250 V ca, 4 V30 V cc
Courant assigné	: 1 mA...3 A (ca ou cc)
Contact	: Microswitch bistable inverseur
Distance mini de commutation	: 40 mm
Connecteur	: Débrochable / DIN 43650
Raccordement électrique	: Section maxi 1,5 mm ²
Sortie câble	: PE 13,5
Température ambiante	: -20 °C...+90 °C
Matériau boîtier	: Polycarbonate translucide
Fixation	: Collier Inox pour tube Ø 32, Ø 35 ou Ø 63
Protection	: IP 65 selon EN 60 529
Marquages CE	: Selon 72/73/EEC (basse tension), 89/336/EEC (EMV)



ELEMENTS ACTIONNEURS POUR BSM 501

Code	Référence	Utilisation
570 075	GNR 51 PPh	Flotteur pour GNR 5 verre
570 080	GNR 52 PPh	Flotteur PPh Ø 32 pour GNR 5
570 082	GNR 53 PVDF	Flotteur pour GNR 5 Ø 32 PVC
570 085	GNR 62	Flotteur pour GNR 6 PVC
583 400	CP/SFA	Contrepoids SFA et SFA/E

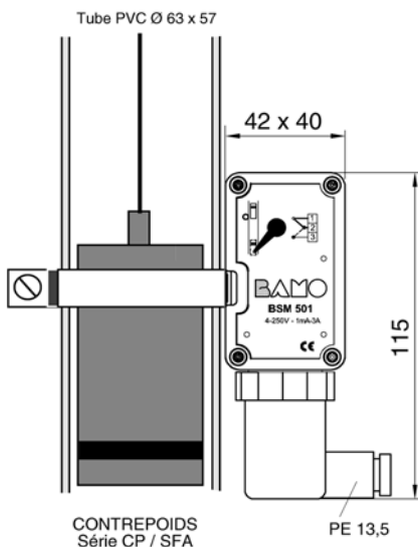
ELEMENTS ACTIONNEURS POUR BSM 515

Code	Référence	Utilisation
560 ...	Flotteurs	Flotteurs pour MAGTOP

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Utilisation
585 132	BSM 501 / 32	Contact pour GNR 5 et FS4
585 163	BSM 501 / 63	Contact pour SFA, SFA/E et GNR 6
585 515	BSM 515 / 63	Contact pour MAGTOP inox (1)

(1) Ne convient pas aux versions plastique et acier.



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

CONTACT DE NIVEAU POUR
SYSTEMES A FLOTTEUR
BSM 501- BSM 515

28-08-2007

585 01 1/1

NIV

585-01/1