

Commutateur de niveau sans fonction de test

Caractéristiques

Conception robuste et robuste pour la surveillance des cales

Applications

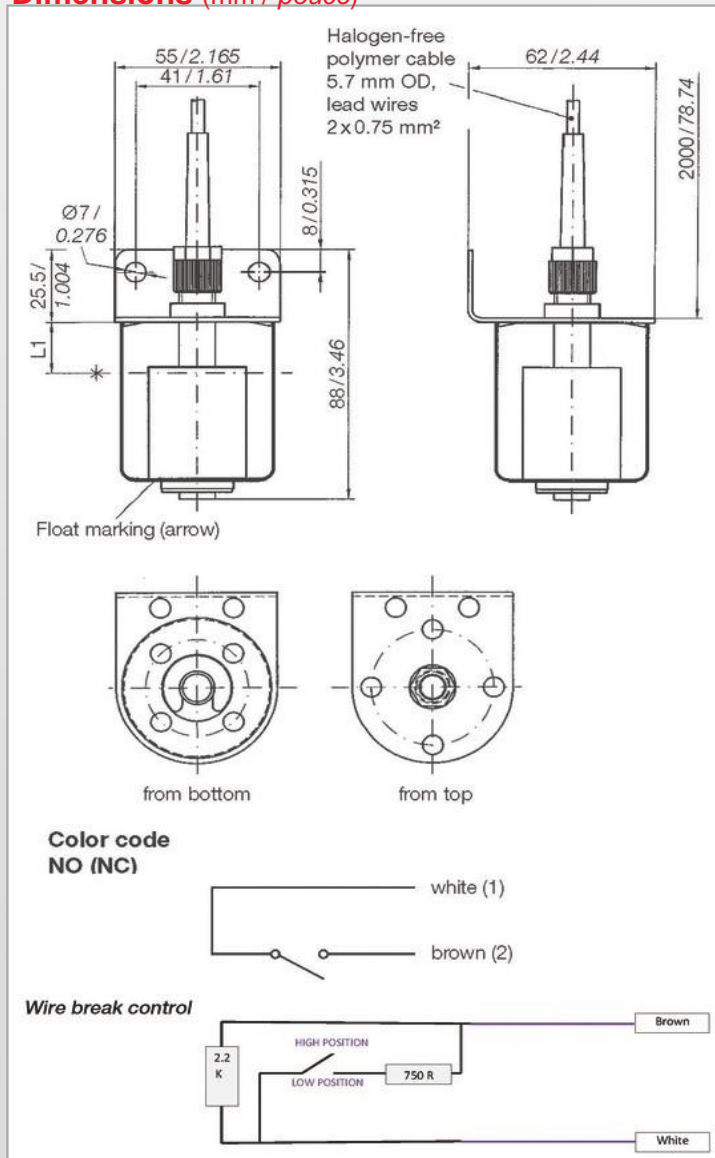
Construction navale,
travaux d'égouts,
construction navale

Données techniques

Matériaux :	
Tige, support et chambre de flottaison :	PE en acier
Flotteur :	inoxydable
Câble :	Polymère, sans halogène, UL-V0 PA
Écrou à capuchon :	
Pression de service :	max. 3 bar (flotteur / +20 °C)
Plage de température :	max. -20 °C ... +70 °C
Densité du fluide :	min. 0,80 g/cm ³
Profondeur d'immersion :	
à la densité 1 :	28 ±2 mm L1 ~18 mm
à la densité 0,8 :	35 ±2 mm L1 ~11 mm
Position de montage :	verticale ±15°
Classe de protection :	IP67, IP68
Raccordement électrique :	Câble en polymère, 2 x 0,75 mm ²
Longueur du câble :	2 m / 5 m / 10 m / 15 m
Type de contact* :	Commutateur SPST (NO) (marquage en bas) En tournant le flotteur à l'envers : interrupteur SPST (NC) (marquage en haut)
Note du contact :	max. 230 V AC / DC max. 2,0 A max. 40 VA / W
Poids :	environ 175 g
Approbations :	GL, BV, ATEX sur demande



Dimensions (mm / pouce)



* Les types de contact (NO ou NC) sont définis sur la base de la position sèche du flotteur et du câble pointant verticalement vers le haut.

Code commande

Type	Type de contact	Type/longueur de câble	Numéro d'ordre
UNS-VA/SB4 Garde-Cale	NON (NC)	Polymère / 2 m	0111-509
	NON (NC)	Polymère / 5 m	0111-529
	NON (NC)	Polymère / 10 m	0111-524
	NON (NC)	Polymère / 15 m	0111-528
UNS-VA/SB4 GE347 Garde-Cale	NON (NC)	Polymère / 2 m	À DÉTERMINER
	NON (NC)	Polymère / 5 m	À DÉTERMINER
	NON (NC)	Polymère / 10 m	À DÉTERMINER
	NON (NC)	Polymère / 15 m	À DÉTERMINER