

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CONTROLEUR DE NIVEAU AVEC BOITIER DE PROTECTION INOXYDABLE 3 BRINS

LEVEL CONTROLLER WITH STAINLESS STEEL PROTECTION CASE 3 STRANDS

B.72.30.A5.03

~150 mm

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Détection dans le cas d'envahissement de locaux divers.

MAIN USES

Detection in case of flooding in various locals.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | LNG Tanker | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

DIN 40050

REFERENCE DOCUMENTS

DIN 40050

Tuyau interrupteur ,flotteur ,cornière de

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Switch pipe ,float, mounting bracket, protective case : stainless steel 1.4571 .

CARACTERISTIQUES

Pression maxi: 1.6MPa

Plage de température du fluide :-40°C à +80°C

fixation, boitier de protection : acier inoxydable 1.4571

Densité medium ≥ 750 kg/m3. Puissance maximum: ouvert / fermé:

230V AC;100 VA;1A AC. 230V DC;50 W;0.5 A DC

Protection: type IP 68 (8M) suivant DIN 40050

Fonction interrupteur: Inversseur. Connection électrique : cable 3x 1,5mm

un cable menant vers le haut.

Sans levier de test.

CHARACTERISTICS

Maxi pressure: 1.6 MPa

Temperature range : -40°C to +80°C

Medium density ≥ 750 kg/m3 Max power: Opener / closer: 230V AC ;100 VA ;1A AC. 230V DC ;50 W ;0.5 A DC

Protection type: IP68 (8M) acc.to DIN 40050. Switch function: Change-over switch. Electrical connection :cable 3 x 1.5mm

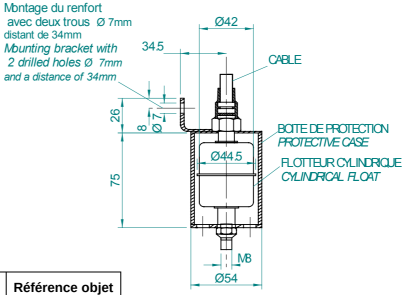
one cable leading upwards .

Without test device.

Diagramme électrique /connection diagram

GN





Туре	Longueur de cable en m Cable length m	Poids (kg) Weight	Référence objet Material number
SR 6 U1B	14	0,500	SA045135

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation - Germanish Lloyds ,Lloyd's Register .

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- IMB

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: R GREGOIRE

Le: 13 - 12 - 2012

Resp. Fonction Technique: X GODARD

Le: 12 - 12 - 2012

Rév. : A (L.ANDRE 12/12/2012) création du standard .