

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Contrôleur de niveau type 1(alarme de niveau)

level controller 1 type(level alarm)

LECO3700

B.72.30.U3.06

REV: E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle de niveau des capacités Température voir tableau

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Flotteur acier inox

Etrier et doigt de gant acier inox Joint de bride fourni avec le contrôleur

AUTRE DOCUMENT

B5176A101 pour le piètement B5176A102 pour le testeur

CARACTERISTIQUES

Contact inverseur à ampoule reed 220 V / 1A / 60 W en continu 220 V / 1A / 80 VA en alternatif surcharge instantanée

1A à la coupure 5A contact établi

raccordement électrique par presse étoupe QUICKON (IP67) ou BV1 (IP65 : suivant NF E

60-529 et NF C 15-100)

PIECES DE RECHANGE POSSIBLE:

Sous ensemble contact reed SPDT seul

Flotteur magnétique seul

MAIN USES

Control of level of capacite Temperature see board

SHIP All ships

MATERIAL

Float in stainless steel

Stirrup and thermo well in stainless steel Flange gasket supplied with the controller

OTHER DOCUMENT B5176A101 for the boss B5176A102 for the test piece

CHARACTERISTICS SPDT reed switch

220 V / 1A / 60 W in direct current 220 V / 1A / 80 VA in alternative current

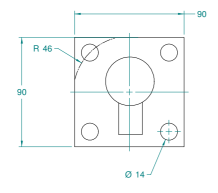
Overload cut 1A set cut 5A

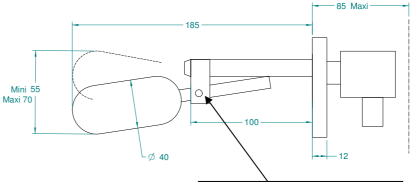
Electrical connection by QUICKON (IP67) cable gland or BV1 (IP65 : as per NF E 60-529 and

NF C 15-100)

POSSIBLE SPARE PARTS: SPDT reed switch subassembly alone

Magnetic float alone





Ajout, sur le dessous, d'une Vis Pointeau Ø M5 x 5 pour limiter la course.

Température limite d'utilisation	Raccordement	Référence CAT
70°	Quickon	SA024537
150°	BV1	SA025179

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- MESURE PROCESS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 60 529 oct91 NF C 15-100 mai91

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** .e: 28 - 03 - 2018

Resp. Fonction Technique: **J.LADIRAY** Le: 28 - 03 - 2018

Rév. E: (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire