

Contrôleur de niveau type 3 (alarme de niveau)

level controller 3 type (level alarm)

LECO3900 **B.72.30.U3.08** REV: **D**

1.27

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle de niveau des bâches alimentaires Maintien du niveau d'eau dans une capacité Température maxi d'utilisation = 150°C

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

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 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 alimentary canvas sheet Bearing Level water in the tank

Bearing Level water in the tank
Maxi Utilisation temperature = 150°C

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

CHARACTERISTICS SPDT reed switch

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

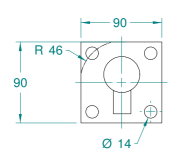
Overload : cut 1A set cut 5A

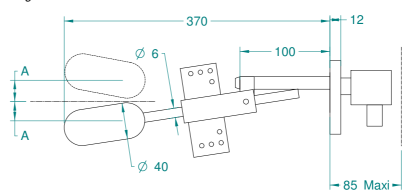
Electrical connection by BV1 cable gland (IP65 : as per NF E 60-529 and NF C 15-100)

POSSIBLE SPARE PARTS:

SPDT reed switch subassembly alone

Magnetic float alone





Débattement	Température limite d'utilisation	Raccordement	Référence CAT
+50 -50	150°	BV1	SA024539
+100 -100	150°	BV1	SA028096

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

TOONTHOL DOODINENTO - To be delivered by the supplie

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 Le : 28 - 03 - 2018 Resp. Fonction Technique : J.LADIRAY Le : 28 - 03 - 2018 Rév. D : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire