

Contrôleur de niveau type 4 (alarme de niveau)

B.72.3

B.72.30.U3.09 REV: D

LECO4000

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD Level controller 4 type (level alarm)

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle de niveau dans les locaux secs Température maxi d'utilisation = 70°C

NAVIRE

Tous navires

AUTRE DOCUMENT

B6681A503 : cornière de mise en place du contrôleur

MATIERE

Flotteur acier inox

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

CARACTERISTIQUES

1A à la coupure 5A contact établi

raccordement électrique par presse étoupe QUICKON (IP67 :

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 in the dry locals Maxi Utilisation temperature = 70°C

SHIP All ships

OTHER DOCUMENT

B6681A503: corner iron of setting up of controller

MATERIAL

Float in stainless steel

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

CHARACTERISTICS
SPDT reed switch

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

Overload cut 1A set cut 5A

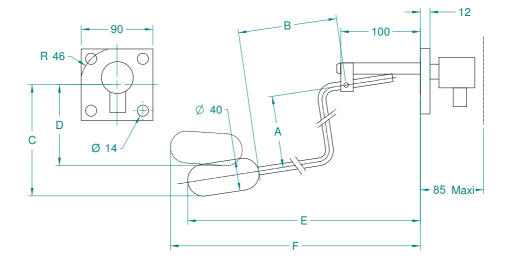
Electrical connection by QUICKON cable gland (IP67: as per

NF E 60-529 and NF C 15-100)

Possible Spare parts:

SPDT reed switch subassembly alone

Magnetic float alone



Α	В	С	D	Е	F	Référence CAT
125	100	155	130	265	280	SA024541

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
-MESURE PROCESS

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

NORME DE REFERENCE *REFERENCE NORM*

NF E 60 529 oct91 NF C 15-100 mai91

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

Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 28 - 03 - 2018 Resp. Fonction Technique : J.LADIRAY Le : 28 - 03 - 2018