

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Contrôleur de niveau type 8 (alarme de niveau)

level controller 8 type (level alarm)

B.7	2.30	.U3	.12	RE'

V C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle de niveau

Température maxi d'utilisation = 70°

NAVIRE

Tous navires

VOIR AUTRES DOCUMENTS:

A.21.11.A1.02 cornière

MATIERE

Flotteur acier inox Tube guide acier inox

CARACTERISTIQUES

Equipé de 1 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 : suivant NF E 60-529 et NF C 15-100)

PIECES DE RECHANGE POSSIBLE:

Sous ensemble contact reed SPDT seul Flotteur magnétique avec 2 bagues d'arrêt

L	Référence article
150	SA025102

Attention : un réglage de 20 mm mini vers le bas est nécessaire pour compenser les différentes épaisseurs de tôles (par l'intermédiaire du presse étoupe). Le contact se fera en position la plus haute possible.

MAIN USES Control of level

Maxi Utilisation temperature = 70°

SHIP All ships

SEE OTHER DOCUMENTS: A.21.11.A1.02 angle bar

MATERIAL

Float in stainless steel Guiding tube in stainless

CHARACTERISTICS

1 SPDT reed switch

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

Overload

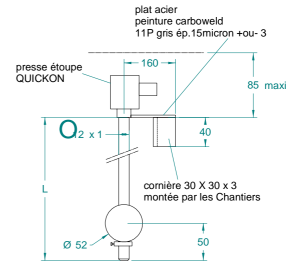
- cut 1A
- set cut 5A

Electrical connection by cable gland QUICKON (IP67: as per NF E 60-529 and NF C 15-100)

Possible Spare parts:

SPDT reed switch subassembly alone

Magnetic float with 2 stop



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

LISTE DES FOURNISSEURS **ET REFERENCES AGREES**

CAT I SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

-MESURE PROCESS

NORME DE REFERENCE

NF E 60 529 oct91

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

REFERENCE NORM

NF C 15-100 mai91

Resp.Standardisation: R GREGOIRE _e: 01/03/11

Resp.Fonction Technique:

Rév. : C (JP PENHOAT) Changement de fournisseur.