

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Control of level of alimentary canvas sheet
Bearing Level water in the tank
Maxi Utilisation temperature = 150°C

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

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

AUTRE DOCUMENT

B5176A101 pour le piètement

OTHER DOCUMENT

B5176A101 for the boss

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)

CHARACTERISTICS

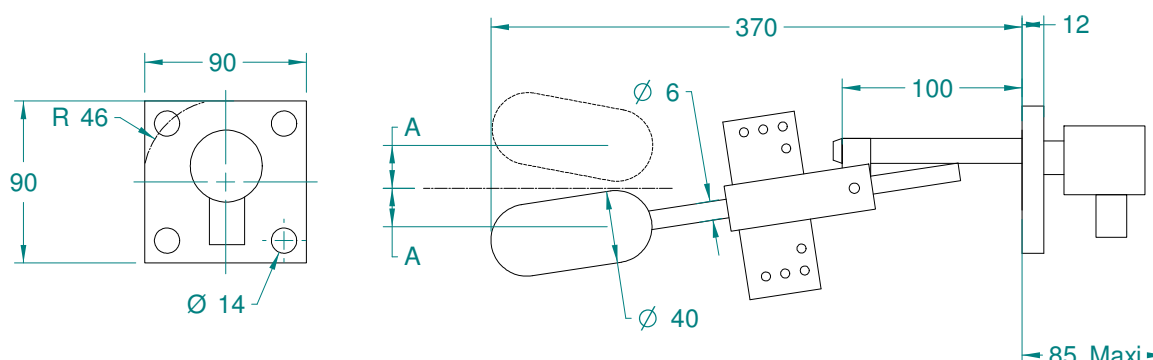
SPDT reed switch
220 V / 1A / 60 W in direct current
220 V / 1A / 80 VA in alternative current
Overload :
cut 1A
set cut 5A
Electrical connection by BV1 cable gland
(IP65 : as per NF E 60-529 and NF C 15-100)

PIECES DE RECHANGE POSSIBLE :

Sous ensemble contact reed SPDT seul
Flotteur magnétique seul

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- MESURE PROCESS

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation

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

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