

Contact bistable inverseur BRK 60



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'installation, la mise en service initiale et la maintenance doivent être effectuées par un technicien qualifié.
- Le dispositif doit être raccordé en respectant les caractéristiques mentionnées sur la signalétique de l'appareil.
- Le dispositif doit être déconnecté de toute source d'alimentation lors des opérations de maintenance.
- Le bon fonctionnement du BRK-60 est conditionné par l'association d'un élément actionneur compatible.

DESCRIPTION

Au passage du flotteur devant le point de détection, le contact change d'état. Ce changement d'état s'effectuera à chaque passage mémorisant la position du flotteur par son état bistable. Plusieurs contacts peuvent être montés. Pour les rapprocher au plus près vous devez les orienter à 180°, l'intervalle de déclenchement sera d'environ 25 mm. Le contact ne changera pas d'état par l'action d'une coupure de son circuit électrique. La durée de vie de votre contact dépend de ses conditions de service ; Ce contact a été sélectionné pour résister à 3×10^9 opérations.

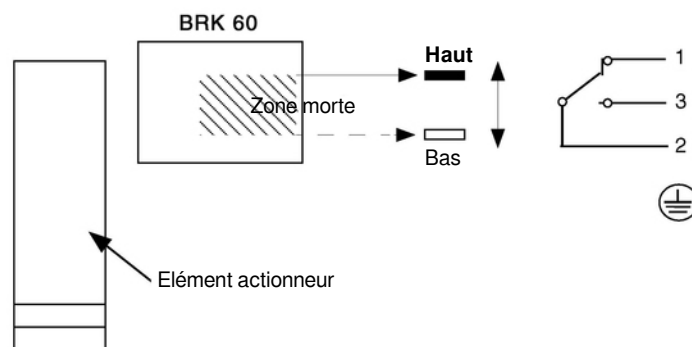
ÉLÉMENTS ACTIONNEURS

- Flotteur PPH pour GNR 5 verre -- (Réf. GNR 51 PPH)
- Flotteur PVDF pour GNR 5 Ø 32 PVC -- (Réf. GNR 53 PVDF)
- Flotteur PPH pour GNR 6 PVC -- (Réf. GNR 62)
- Flotteur PPH pour GNR 5 Ø 32 PVC -- (Réf. GNR 52 PPH)
- Contrepoids SFA et SFA/E -- (Réf. CP/SFA)
- Flotteurs des MAGTOP 300, 801, 803, 806

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pouvoir de coupure	60 VA / 230 V AC / 1 A
Contact	Ampoule ILS bistable inverseur
Boîtier	ABS
Protection	IP 55
Température	-40...+80 °C
Fixation	Colliers inox pour tubes Ø 32, Ø 40 ou Ø 63

RACCORDEMENT



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Contact bistable inverseur
BRK 60

07-12-2018

M-585.02-FR-AA

NIV

585-02/1