## Float switch

Series Standard-Float switch
Description MAS-722 KYS $\mathbf{0 2 5 0} \quad$ Article number 6821280055

Wiring diagram
(non-actuated state)


## Performance diagram




## Characteristic features in accordance with EN 60947-5-1

| Electrical data |  |
| :--- | :--- |
| max. switching voltage | 250 V |
| max. switching current | $0,5 \mathrm{~A}$ |
| max. switching capacity | 10 VA |
| mechanical life | $10^{7}$ to $10^{9}$ switches depending on the load |
| Switching element | $2 \mathrm{~N} . \mathrm{O} .$, falling level |
| Protection class | I |


| Mechanical data |  |
| :---: | :---: |
| Bolting material | S235JR [ST37] (1.0037) coated Fe/Zn6B acc. to DIN 50961 |
| Switching tube material | CuZn37 (CW508L) |
| Float material <br> - density <br> - depth of immersion | NBR about $0,45 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3} \pm 10 \%$ <br> $20 \mathrm{~mm} \pm 2 \mathrm{~mm}$ ( to a fluid-density of $1 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ ) |
| grip screw material | CuSn8 (CW453K) |
| Gasket material | NBR |
| Ambient air temperature | $-5^{\circ} \mathrm{C}$ to $+60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Liquid temperature | $-5^{\circ} \mathrm{C}$ to $+60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Connection | Connector acc. to DIN EN 175 301-803 |
| Protection type | IP 65 acc to IEC529 / EN 60529 (only in fully locked position with it's plugs) |
| Max. pressure | 5 bar |


| EU Conformity |  |
| :--- | :--- |
|  | acc. to directive 2006/95/EC |

## General details

Repeatability of switching points is $\pm 0,05 \mathrm{~mm}$ based on the same geometrical conditions as of a switch device.
The measures of the switching points refer to a fluid-density of $1 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$.
The tolerance of the switching points is $\pm 2 \mathrm{~mm}$
Pay attention to the contact protection, when switching inductive or capacitive loads. Maximum data must not be exceeded!


# EG-Konformitätserklärung / EC-Declaration of Conformity / Déclaration de conformité - CE 

Diese Konformitätserklärung entspricht der europäischen Norm DIN EN ISO/IEC 17050-1:
Konformitätsbewertung-
Konformitätserklärung von
Anbietern-Teil 1:
Allgemeine Anforderungen.
Die Grundlage der Kriterien
sind internationale
Dokumente, insbesondere
ISO/IEC-Leitfaden 22, 1982, Informations on
manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications. Die deutsche Sprachfassung ist die Originalkonformitätserklärung. Bei anderen Sprachen handelt es sich um die Übersetzung der Originalkonformitätserklärung.

This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard EN ISO/IEC 17050-1: Conformity assessment Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements. The basis for the criteria has been found in international documentation, particularly in: ISO/IEC Guide 22, 1982, Informations on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications. The original Declaration of Conformity is the German language version. Other languages are a translation of the original Declaration of Conformity.

## Cette déclaration de

 conformité correspond au Norme Européenne EN ISO/ IEC 17050-1: Évaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur Partie 1: Exigences générales. La base des directives sont des documents internationaux répondant à ISO/IEC-Guide 22, 1982, Informations on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications. La version allemande est la langue d'origine de la déclaration de conformité. Les autres langues ne sont qu'une traduction de la déclaration de conformité en langue allemande.Wir/We/Nous

## BERNSTEIN AG

(Name des Anbieters) / (Supplier's name) / (Nom du foumisseur)
Hans-Bernstein-Straße 1
D-32457 Porta Westfalica
(Anschrift)/(Address)/(Adresse)
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das (die) Produkt(e):
declare under our sole responsibility that the product(s):
déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s):

MAS-722 KYS 0250 Artikelnummer 682.1280.055
(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Serien-Nr., möglichst Herkunft und Stückzahl)
(Name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of items)
(Nom, type ou modèle, $n^{\circ}$ de lot, d'échantillon ou de série, éventuellement les sources et le nombre d'éxemplaires)
mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt (übereinstimmen):
is (are) in conformity with the following directives:
est (sont) conforme(s) aux directives européennes:

## Niederspannungsrichtlinie-Nr.: 2006/95/EG

Dies wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Norm(en):
This is documented by the accordance with the following standard(s):
Notre justification est l'observation de la (des) norme(s) suivante(s):

DIN EN 60947-5-1 : 2010-04 ausgenommen Anhänge $A$ und $K$
Jahreszahl der CE Kennzeichenvergabe:
Year of CE marking: 15
Année du marquage CE :

| Porta Westfalica, 19.10.2015 |  |
| :--- | :--- | | (Name, Position, Unterschrift) |
| :--- |
| (Ort und Datum der Ausstellung) |
| (Place and date of issue) |
| (Date et lieu) |

