# **Technische Daten**

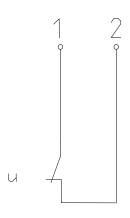
# Schwimmerschalter



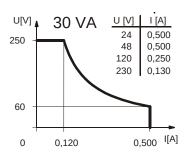
## Standard-Schwimmerschalter

MAS-711 KRS 0500 Typbezeichnung

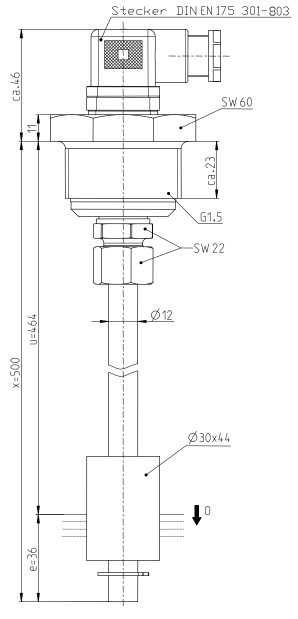
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



## Leistungsdiagramm



#### 6815266012 Artikelnummer



## Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	0,5 A
max. Schaltleistung	30 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang	1 Öffner , fallendes Niveau
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

> Ausgabedatum: 03.12.2012 / Blatt 1 von 2 Dokument: 6815266012\_de / Stand: 1 / 6738-12

# **Technische Daten**

## Schwimmerschalter



### **Mechanische Daten**

Verschraubungswerkstoff SW60 PVC Verschraubungswerkstoff SW22

CuZn35Ni (CW710R) Schaltrohrwerkstoff CuZn37 (CW508L) Schwimmerwerkstoff **NBR** 

-Dichte etwa 0,44 g/cm3 ±10% -Eintauchtiefe 20 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³)

Dichtungswerkstoff **NBR** 

Greifringwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)

Umgebungstemperatur -5 °C bis +60 °C -5 °C bis +60 °C Mediumstemperatur

Anschlussart Steckverbinder nach DIN EN 175 301-803 Schutzart IP 65 nach IEC 529/ EN 60529

max. Druck 5 bar

### **EG-Konformität**

nach Richtlinie 2006/95/EG

## **Allgemeine Hinweise**

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm<sup>3</sup>.

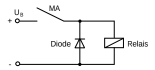
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

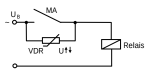
#### **Induktive Lasten**

bei Gleichspannung

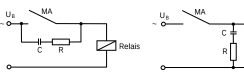


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung

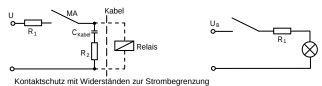


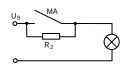
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit



Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

## Kapazitive Lasten und Lampenlasten





Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

> Ausgabedatum: 03.12.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument: 6815266012\_de / Stand: 1 / 6738-12

Relais