# **Technische Daten**

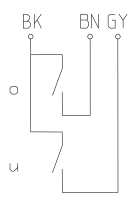
# Schwimmerschalter



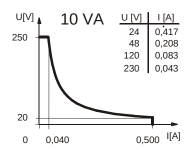
### **Miniatur-Schwimmerschalter**

## Typbezeichnung MSN2-MS-R1,0-2S 0078

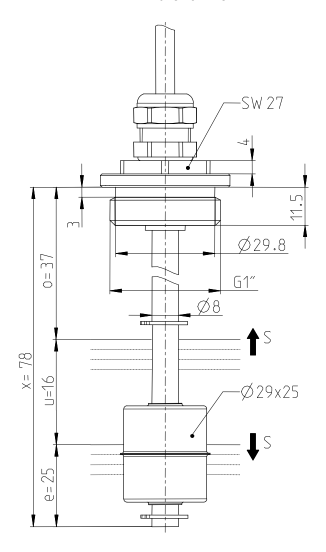
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



### Leistungsdiagramm



## Artikelnummer 6891289002



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

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	0,5 A
max. Schaltleistung	10 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang	1 Schließer , steigendes Niveau
	1 Schließer , 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: 02.05.2013 / Blatt 1 von 2 Dokument: 6891289002\_de / Stand: 1 / 6528-13

# **Technische Daten**

## Schwimmerschalter



### **Mechanische Daten**

VerschraubungswerkstoffCuZn39Pb3 (CW614N)SchaltrohrwerkstoffCuZn37 (CW508L)SchwimmerwerkstoffX6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)-Dichteetwa 0,6 g/cm³ ±10%-Eintauchtiefe18 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm³ )

Greifringwerkstoff CuSn8 (CW453K)
Umgebungstemperatur -10 °C bis +110 °C
Mediumstemperatur -10 °C bis +110 °C

Anschlussart Kabel  $3x0,5 \text{ mm}^2 \times 2\text{m} \pm 5 \text{ %, Silikon}$  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>.

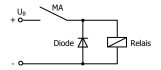
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

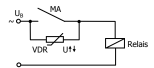
### **Induktive Lasten**

bei Gleichspannung

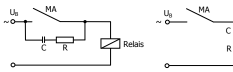


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung

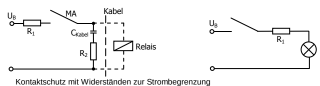


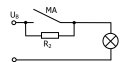
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



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: 02.05.2013 / Blatt 2 von 2 Dokument: 6891289002\_de / Stand: 1 / 6528-13