# **Technische Daten**

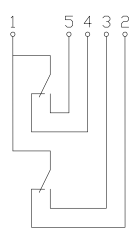
# Schwimmerschalter



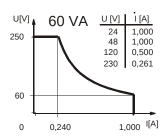
## Standard-Schwimmerschalter

MAA-723 LVS 0650 Typbezeichnung

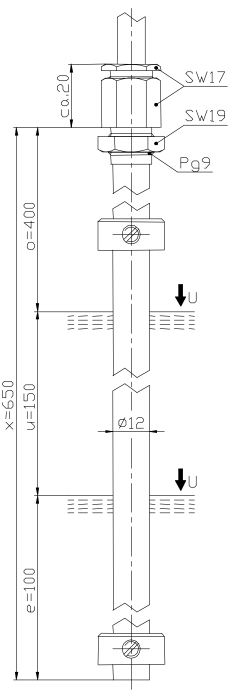
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



#### Leistungsdiagramm



# 6826101037 Artikelnummer



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

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	1,0 A
max. Schaltleistung	60 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang	2 Umschalter , 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: 19.07.2012 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6826101037\_de / Stand : 1 / 6596-12

# **Technische Daten**

## Schwimmerschalter



#### **Mechanische Daten**

Buchsenwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Verschraubungswerkstoff Sechskantmutterwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Schaltrohrwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Dichtungswerkstoff **NBR** X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Stellringwerkstoff Umgebungstemperatur -5 °C bis +120 °C

Mediumstemperatur -5 °C bis +120 °C

Anschlussart Kabel  $5x0,75 \text{ mm}^2 \text{ x } 1\text{m} \pm 5 \%$ , Silikon IP 65 nach IEC 529/ EN 60529 Schutzart

max. Druck

#### **EG-Konformität**

nach Richtlinie 2006/95/EC

#### 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>.

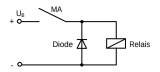
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

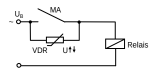
#### **Induktive Lasten**

bei Gleichspannung

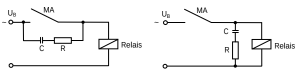


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselspannung



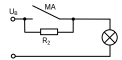
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



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: 19.07.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6826101037\_de / Stand : 1 / 6596-12