# **Technische Daten**

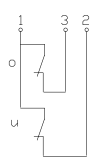
# Schwimmerschalter



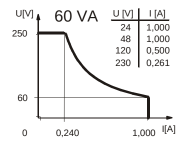
### Standard-Schwimmerschalter

## Typbezeichnung MAM-721 LTOS 0369

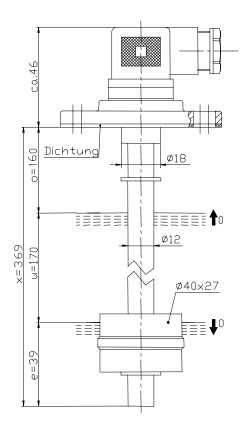
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)

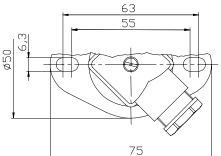


### Leistungsdiagramm



### Artikelnummer 6826200010





Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	1,0 A
max. Schaltleistung	60 VA
min. Schaltleistung	3 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang	1 Öffner, steigendes Niveau
	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 : 27.10.2011 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6826200010\_de / Stand: 1 / 6735-11

# **Technische Daten**

# Schwimmerschalter



Mechanische Daten	
Flanschwerkstoff	PA6.6
Schaltrohrwerkstoff	CuZn37 (CW508L)
Schwimmerwerkstoff	NBR
-Dichte	etwa 0,7 g/cm³ ±10%
-Eintauchtiefe	18 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm³)
Greifringwerkstoff	CuSn8 (CW453K)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumstemperatur	-5°C bis +60°C
Anschlussart	Steckverbinder nach DIN EN 175 301-803
Schutzart	IP 65 nach IEC529 / EN 60529 (nur mit dazugehöriger Steckdose)
max. Druck	5 bar

EG-Konformität nach Richtlinie 2006/95/EC

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

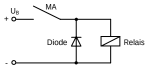
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

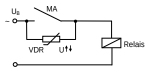
#### **Induktive Lasten**

bei Gleichspannung

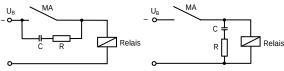


- o Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselspannung



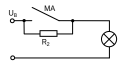
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



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 : 27.10.2011 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6826200010\_de / Stand: 1 / 6735-11