Technische Daten

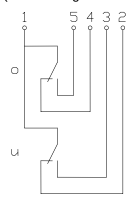
Schwimmerschalter



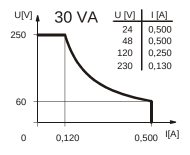
Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAA-723 KSS 0239

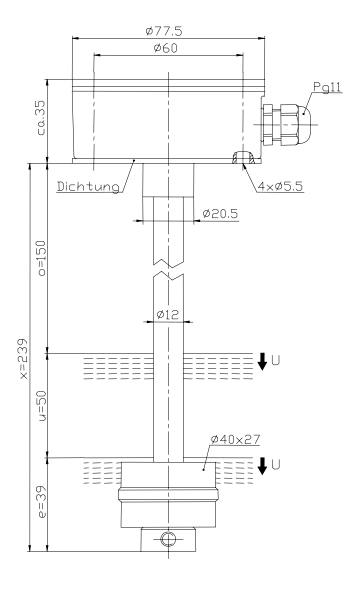
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm



Artikelnummer 6825105293



Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	0,5 A
max. Schaltleistung	30 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Ausgang	2 Umschalter, fallendes Niveau
Schutzklasse	I

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 : 17.08.2011 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6825105239_de / Stand: 1 / 6660-11

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff GK-AISi12 (3.2581.02) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Schaltrohrwerkstoff POM Schwimmerwerkstoff

-Dichte

etwa 0,7 g/cm3 ±10 % -Eintauchtiefe 18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³) Stellringwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)

NBR Dichtungswerkstoff

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

Anschlussart Klemmleiste im Gehäusekopf Schutzart IP 65 nach IEC529 / EN 60529

max. Druck 10 bar

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/cm³.

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

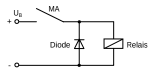
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung

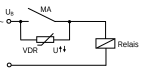
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

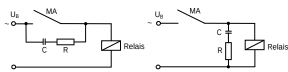


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung



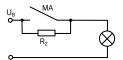
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit



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: 17.08.2011 / Blatt 2 von 2 Dokument: 6825105239_de / Stand: 1 / 6660-11