Technische Daten

Schwimmerschalter

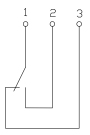


Standard-Schwimmerschalter

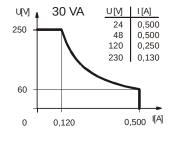
Typbezeichnung MAP 713 KTS 0279

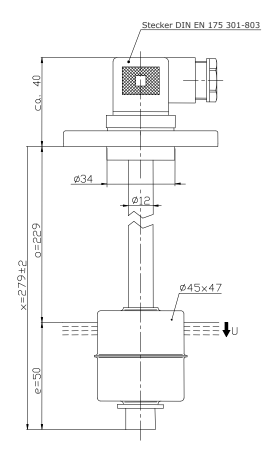
Artikelnummer 6815223002

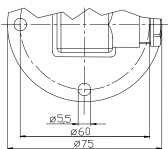
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm







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 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Ausgang	1 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: 03.08.2012 / Blatt 1 von 2 Dokument: 6815223002_de / Stand: 1 / 6221-12

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten	
Flanschwerkstoff	CuZn39Pb3 (CW614N)
Schaltrohrwerkstoff	CuZn37 (CW508L)
Schwimmerwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
-Dichte	etwa 0,7 g/cm3 ±10%
-Eintauchtiefe	33 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellringwerkstoff	CuSn8 (CW453K)
Dichtungswerkstoff	Silikon
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +120 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +120 °C
Anschlußart	Steckverbinder nach DIN EN 175 301-803
Schutzart	IP 65 nach IEC529 / EN 60529 (nur mit dazugehöriger Steckdose)
max. Druck	10 bar

EG-Konformität nach Richtlinie 2006/95/EG

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/cm³.

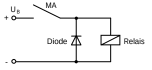
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

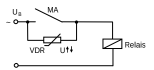
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

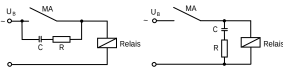


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung

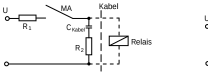


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit

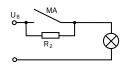


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

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: 03.08.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument: 6815223002_de / Stand: 1 / 6221-12