Technische Daten

Schwimmerschalter

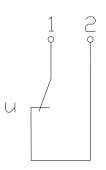


Standard-Schwimmerschalter

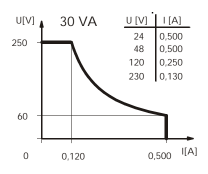
MAD-711 KTS 0200

Typbezeichnung

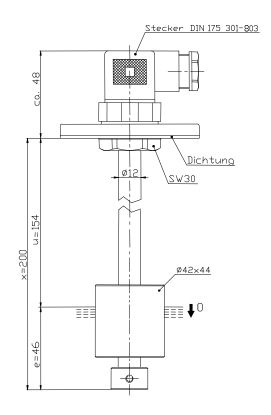
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)

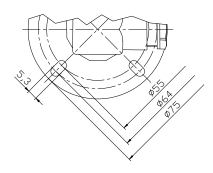


Leistungsdiagramm









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 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: 17.08.2012 / Blatt 1 von 2

Dokument: 68153630036815363003_de / Stand: 1 / 6631-12

Technische Daten

Schwimmerschalter



| Mechanische Daten | |
|--------------------------|--|
| Flanschwerkstoff | PC |
| Sechskantmutterwerkstoff | PA |
| Schaltrohrwerkstoff | PVC |
| Schwimmerwerkstoff | PVC |
| -Dichte | etwa 0,55 g/cm³ ±10% |
| -Eintauchtiefe | 26 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³) |
| Dichtungswerkstoff | NBR |
| Stellringwerkstoff | PVC |
| Umgebungstemperatur | -5 °C bis +60 °C |
| Mediumstemperatur | -5 °C bis +60 °C |
| Anschlussart | Steckverbinder nach DIN EN 175 301-803 |
| Schutzart | IP 65 nach IEC 529/ 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 ±0,05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

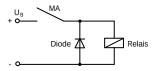
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

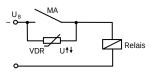
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

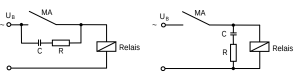


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung



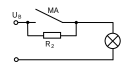
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



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 : 17.08.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument : 68153630036815363003_de / Stand : 1 / 6631-12