Technische Daten

Schwimmerschalter

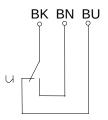


Standard-Schwimmerschalter

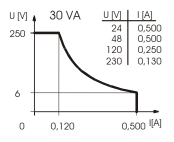
Typbezeichnung MAA-713 KVS 0300

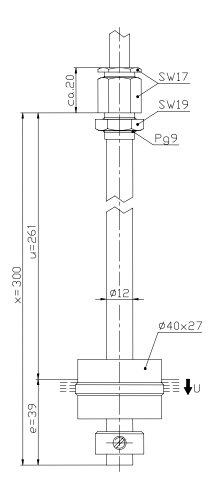
Artikelnummer 6815101133

Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm (maximale Werte)





Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-1 und EN 62246-1

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Einschaltstrom	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 : 06.01.2012 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6815101133_de.doc / Stand : 1 / 6784-11

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Sechskantmutternwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Schaltrohrwerkstoff Schwimmerwerkstoff POM -Dichte etwa 0,7 g/cm3 ±10% -Eintauchtiefe 18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³) Stellringwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Umgebungstemperatur -5 °C bis +60 °C Mediumstemperatur -5 °C bis +60 °C Kabel 3 x 0,5 mm² x 1000 mm ± 5 %; PVC Mantel Anschlussart

10 bar

IP 65 nach IEC 529/ EN 60529

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!

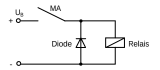
Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

Induktive Lasten

Schutzart

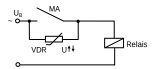
max. Druck

bei Gleichspannung

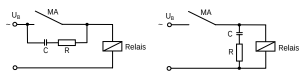


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselspannung

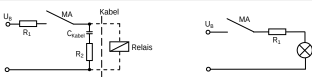


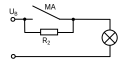
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

Kapazitive Lasten und Lampenlasten





Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung

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 : 06.01.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6815101133_de.doc / Stand : 1 / 6784-11