Technische Daten

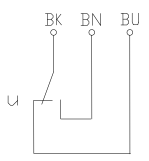
Schwimmerschalter



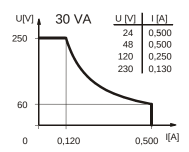
Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAA-713 KVS 0489

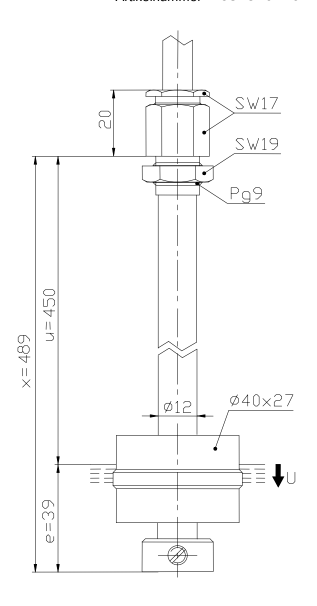
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm



Artikelnummer 6815101107



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 : 15.04.2013 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6815101107_de / Stand : 1 / 6512-13

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Sechskantmutterwerkstoff Schaltrohrwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Schwimmerwerkstoff etwa 0,7 g/cm3 ±10% -Dichte -Eintauchtiefe 18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³) Dichtungswerkstoff **NBR** Stellringwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) -5 °C bis +60 °C -5 °C bis +60 °C Umgebungstemperatur Mediumstemperatur

Anschlussart

Kabel 3x0,5 mm² x 1m ± 5 %, PVC
Schutzart

IP 65 nach IEC 529/ EN 60529

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/cm³.

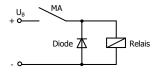
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

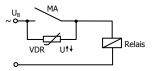
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

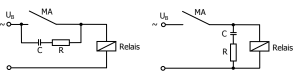


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung



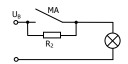
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



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 : 15.04.2013 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6815101107_de / Stand : 1 / 6512-13