Technische Daten

Schwimmerschalter

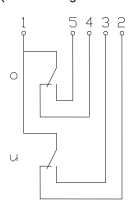


Standard-Schwimmerschalter

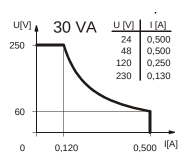
Typbezeichnung MAN-723 KDN50S 0595

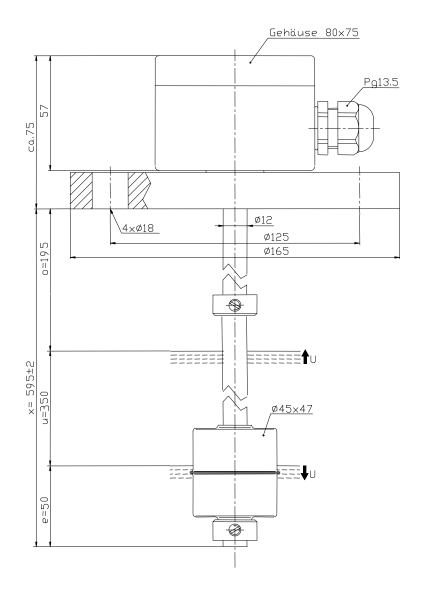
Artikelnummer 6825100052

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
	1 Umschalter, steigendes 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 : 06.02.2013 / Blatt 1 von 3 Dokument : 6825100052_de / Stand : 1 / 6447-13

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff GD-AlSi12(Cu) (3.2982.05) Ms vernickelt / LSR Kabelverschraubungswerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Flanschwerkstoff Schaltrohrwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Schwimmerwerkstoff etwa 0,69 g/cm3 ±10% -Dichte -Eintauchtiefe 32 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³) Dichtungswerkstoff Klingersil C-4400 und Silikon Stellringwerkstoff X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) -20 °C bis +100 °C Umgebungstemperatur -20 °C bis +100 °C Mediumstemperatur Anschlussart Klemmleiste im Anschlusskopf Schutzart IP 65 nach IEC 529/ EN 60529 max. Druck 10 bar

EG-Konformität nach Richtlinie 2006/95/EG

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.

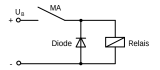
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung

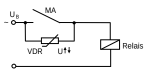
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

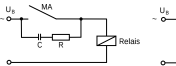


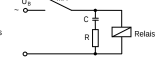
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselspannung



Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR

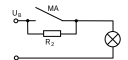




Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

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: 06.02.2013 / Blatt 2 von 3 Dokument: 6825100052_de / Stand: 1 / 6447-13

Technische Daten Schwimmerschalter



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 : 06.02.2013 / Blatt 3 von 3 Dokument : 6825100052_de / Stand : 1 / 6447-13