Technische Daten

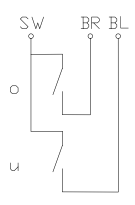
Schwimmerschalter



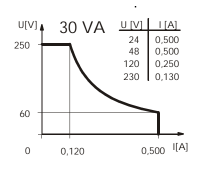
Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAR-722 KR1,5-S 0800

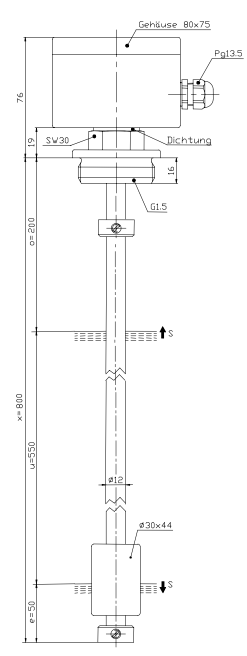
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm



Artikelnummer 6825148002



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 Schließer, steigendes Niveau
	1 Schließer, fallendes 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 : 06.03.2012 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6825148002_de / Stand : 1 / 6474-12

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff GD-AlSi12 (Cu) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Schaltrohrwerkstoff NBR Schwimmerwerkstoff -Dichte etwa 0,45 g/cm3 ±10% -Eintauchtiefe 20 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³) Dichtungswerkstoff Klingersil C-4400C22 X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) Stellringwerkstoff Umgebungstemperatur -5 °C bis +60 °C Mediumstemperatur -5 °C bis +60 °C Klemmleiste im Anschlusskopf Anschlussart

Anschlussart Klemmleiste im Anschlusskopf Schutzart IP 65 nach IEC 529/ EN 60529

max. Druck 10 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.

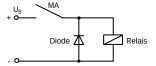
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

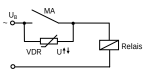
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

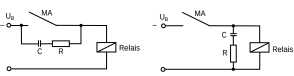


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer

bei Wechselspannung



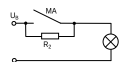
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



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 : 06.03.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6825148002_de / Stand : 1 / 6474-12