Technische Daten

Schwimmerschalter

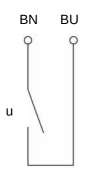


Standard-Schwimmerschalter

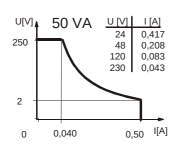
Typbezeichnung MSK1-PVC-WR3/8-S 0080

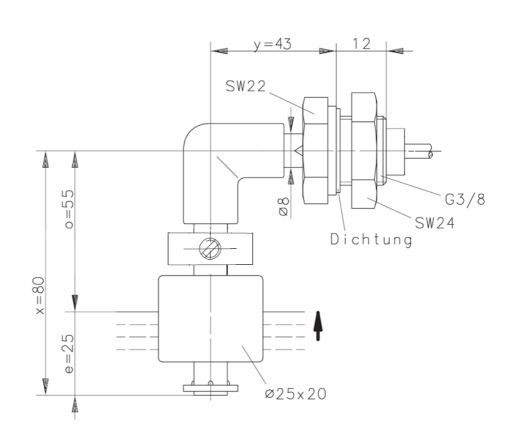
Artikelnummer 6891313015

Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm





200 V DC / 265 V AC
1,5 A
50 VA
je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
1 Schließer, steigendes Niveau
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 : 28.07.2011 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6891313015_de / Stand: 2 / 0434-11

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten	
Verschraubungswerkstoff	PVC
Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PP
-Dichte	etwa 0.55 g/cm³ ±10%
-Eintauchtiefe	12 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³)
Greifringwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumstemperatur	-5°C bis +60°C
Anschlussart	Kabel 2 x 0,34 mm ² x 1 m ± 5 %; PVC-Mantel, schwarz
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	5 bar

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.

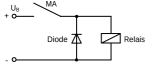
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

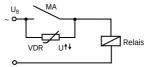
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

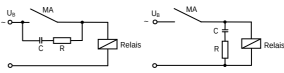


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselspannung

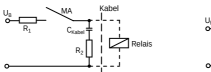


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR

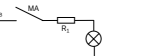


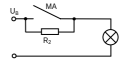
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

Kapazitive Lasten und Lampenlasten



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 : 28.07.2011 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6891313015_de / Stand: 2 / 0434-11