Technische Daten

Schwimmerschalter

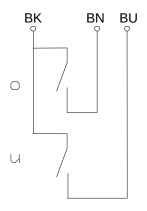


Miniatur-Schwimmerschalter

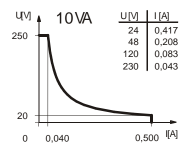
Typbezeichnung MSK2-PVC-R1/8-2S 0176

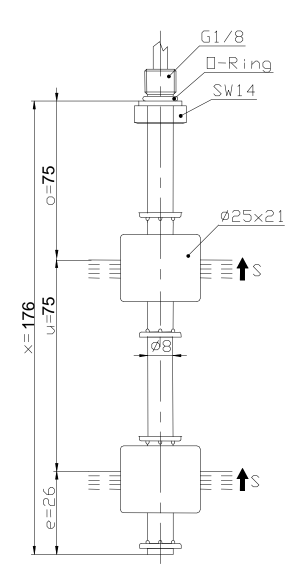
Artikelnummer 6891321019

Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Schaltleistungsdiagramm (maximale Werte)





Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	0.5 A
max. Schaltleistung	10 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Schaltfunktion	2 Schließer, steigendes 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 : 06.06.2011 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6891321019_de / Stand : 1 / 6560-11

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten	
Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	$\approx 0.7 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$
-Eintauchtiefe	17 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 3 x 0,34 mm ² x 0,5 m ± 5 %, PVC
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	5 bar

Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

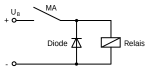
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

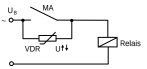
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

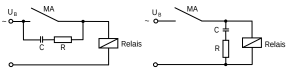


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselspannung

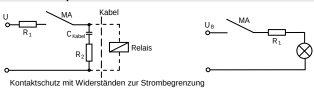


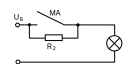
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

Kapazitive Lasten und Lampenlasten





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 : 06.06.2011 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6891321019_de / Stand : 1 / 6560-11