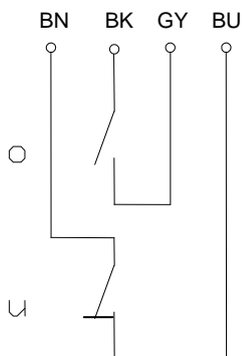


## Miniatur-Schwimmerschalter

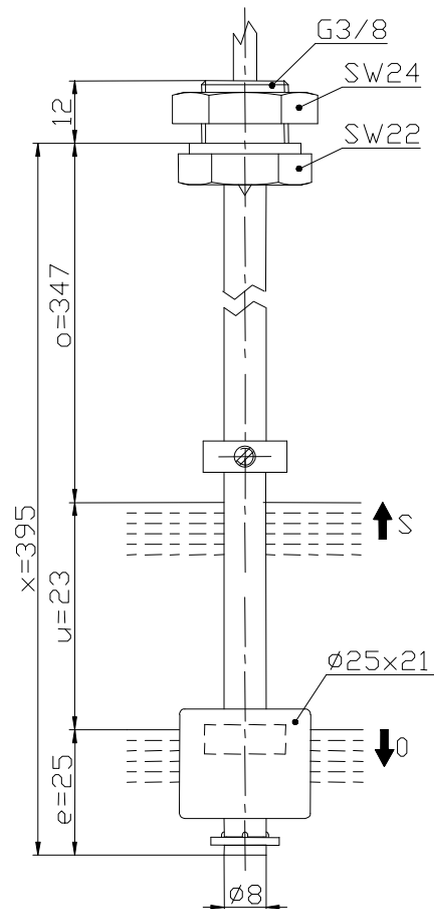
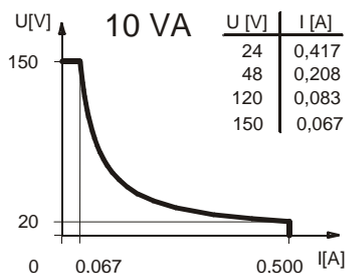
Typbezeichnung **MSK2-PVC-R3/8-OS 0395**

Artikelnummer **6891323059**

Anschlussschema  
(nicht betätigter Zustand)



Schaltleistungsdiagramm  
(maximale Werte)



## Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

### Elektrische Daten

max. Schaltspannung	150 V
max. Schaltstrom	0.5 A
max. Schaltleistung	10 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last $10^7$ bis $10^9$ Schaltungen
Schaltfunktion	1 Schließer, steigendes Niveau 1 Öffner, 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 : 18.06.2012 / Blatt 1 von 2  
Dokument : 6891323059\_de / Stand : 2 / 6574-12

## Mechanische Daten

Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schaltröhrenwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	$\approx 0,7 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$
-Eintauchtiefe	17 mm $\pm 2$ mm (bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Stellingwerkstoff	PVC
Greifringwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Kabel 4 x 0,25 mm <sup>2</sup> x 2 m $\pm 5$ %, PVC-Mantel, schwarz
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/cm<sup>3</sup>.

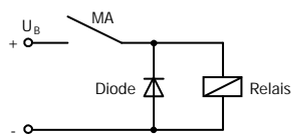
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt  $\pm 2$  mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

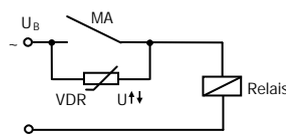
## Induktive Lasten

bei Gleichspannung

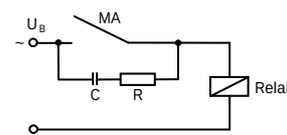


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

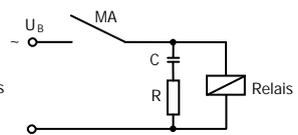
bei Wechselspannung



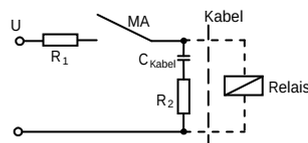
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



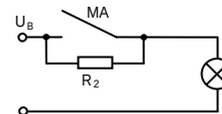
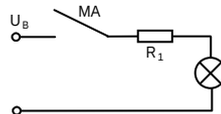
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied



## 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 : 18.06.2012 / Blatt 2 von 2  
Dokument : 6891323059\_de / Stand : 2 / 6574-12