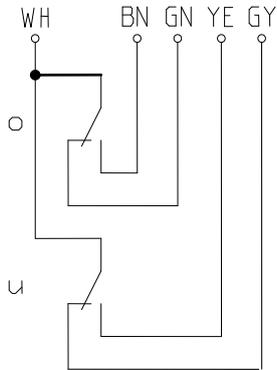


Miniatur-Schwimmerschalter

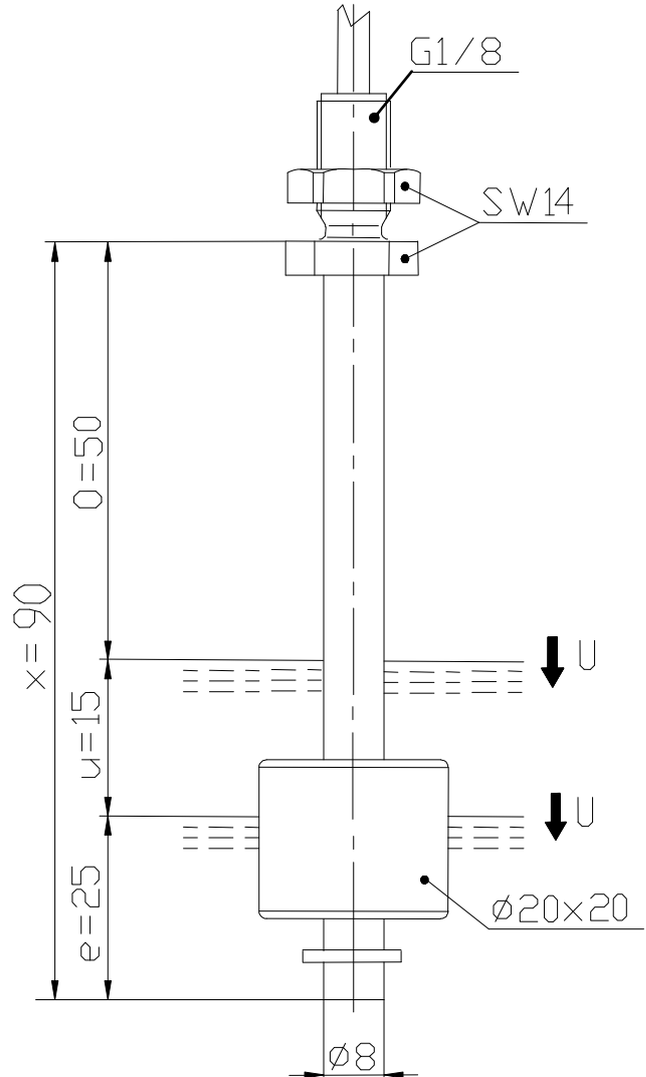
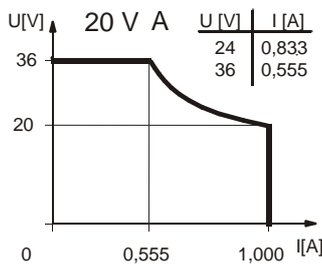
Typbezeichnung **MSK3-MS-R1/8-2U 0090**

Artikelnummer **6895231002**

Anschlussschema
(nicht betätigter Zustand)



Leistungsdiagramm



Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	10-36 V
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		20 VA
mechanische Lebensdauer		je nach zu schaltender Last 10^7 bis 10^9 Schaltungen
Ausgang		2 Umschalter , fallendes Niveau
Schutzklasse		III

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 : 13.09.2013 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6895231002_de / Stand : 1 / 6631-13

Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	CuZn39Pb3 (CW614N)
Schaltröhrenwerkstoff	CuZn37 (CW508L)
Sechskantmutterwerkstoff	CuZn39Pb3 (CW614N)
Schwimmerwerkstoff	NBR
-Dichte	etwa 0,8 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	15 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Greifringwerkstoff	CuSn8 (CW453K)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +105 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +105 °C
Anschlussart	Kabel 5x0,25 mm ² x 1m ± 5 %, PVC
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	5 bar

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.

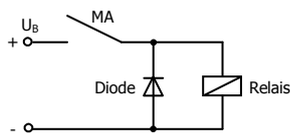
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

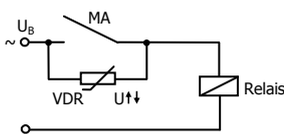
Induktive Lasten

bei Gleichspannung

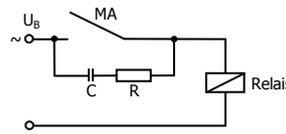


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

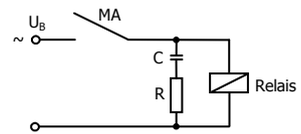
bei Wechselfpannung



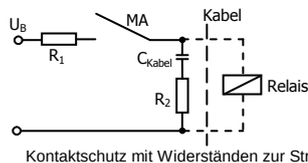
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR



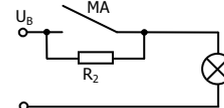
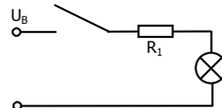
Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied



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 : 13.09.2013 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6895231002_de / Stand : 1 / 6631-13