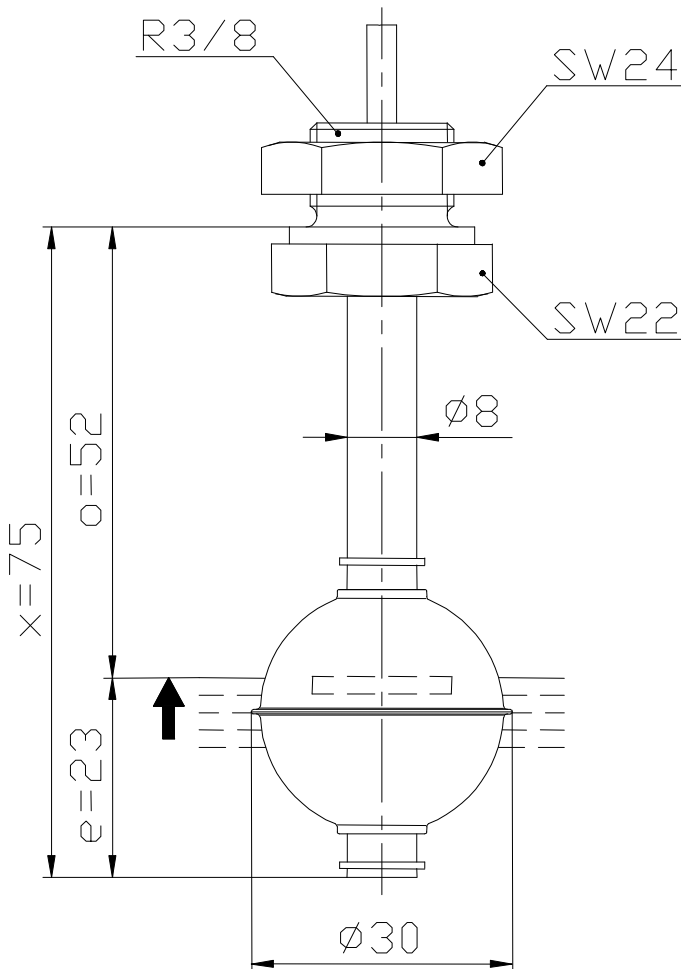
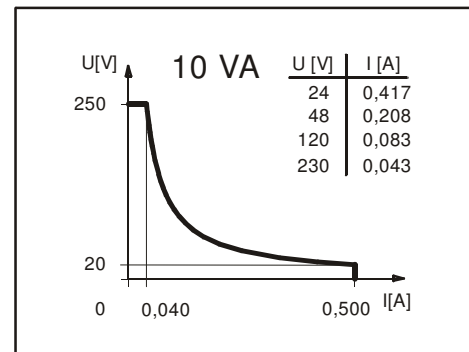
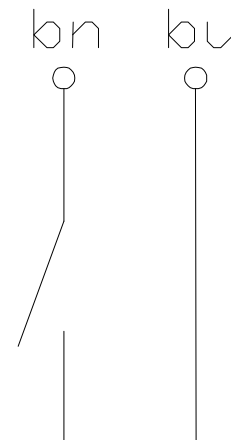


Typbezeichnung: **MSN1-NI-R3/8-O** Artikelnummer: **6891173031_02**

Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Anschlußschema



Elektrische Daten		
Reedkontakt:	max. Schaltspannung	250 V
	max. Einschaltstrom	0,5 A
	max. Schaltleistung	10 VA
Schaltfunktion	1 Öffner, steigendes Niveau	
Gebrauchskategorie	AC-22A und DC-22A	
	nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)	
Aufbau	nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)	

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 : 04.03.2005 / Blatt 1 von 1

Dokument : 6891173031_02_deu / Stand : 0

Mechanische Daten

Sechskantmutterwerkstoff	Niro 1.4305
Verschraubungswerkstoff	Niro 1.4571
Schalrohrwerkstoff	Niro 1.4571
Schwimmerwerkstoff	Niro 1.4571
-Dichte	etwa 0,65 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Ring-Seeger für Welle	X 35 CrMo 17
Temperaturbereich	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +60 °C
mech. Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Anschlußart	1m PVC-Kabel 2x0,34mm ²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (ICE 529 / EN 60529)
max. Druck	15 bar

Allgemeine 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.

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

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 : 04.03.2005 / Blatt 2 von 2

Dokument : 6891173031_02_deu / Stand : 0