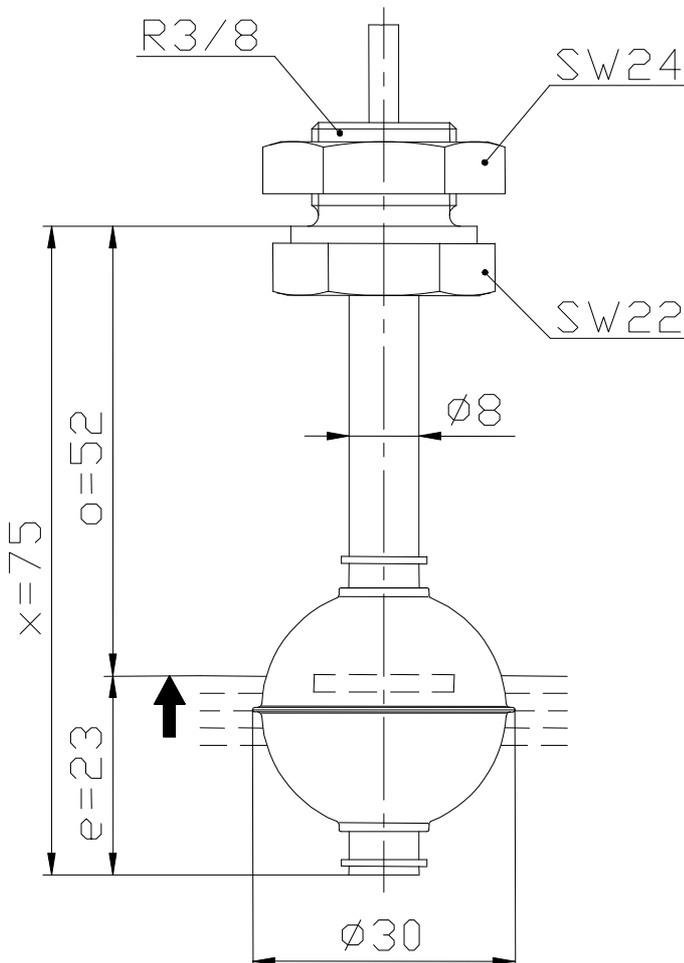
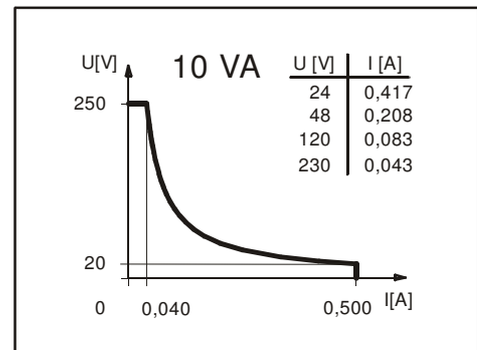


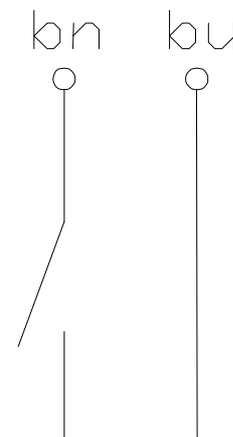
Typbezeichnung: **MSN1-NI-R3/8-O**

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