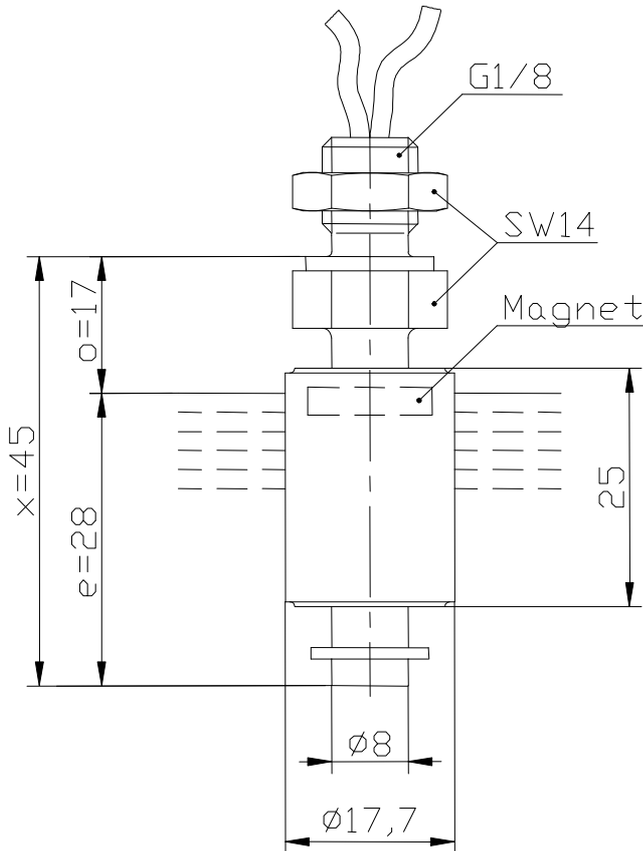
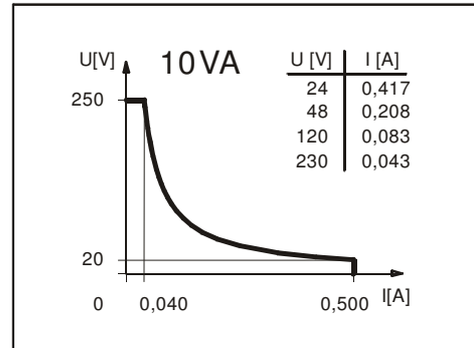


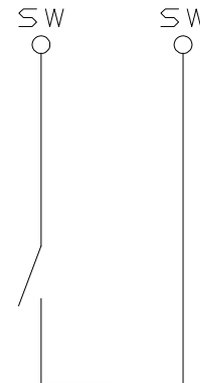
Typbezeichnung: **MSK6-NI-G1/8-S**

Artikelnummer: **6891161002_01**

Leistungsdiagramm



Anschlußschema



Elektrische Daten

Reedkontakt:	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.
Ausgangsfunktion	1 Schließer, steigendes Niveau	
Gebrauchskategorie	AC-22A und DC-22A	
	nach DIN VDE 0660 T107	
	IEC 947-3-1, EN 60947-3-1	
	nach DIN VDE 0660 T200	
Aufbau	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 : 16.11.2004 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6891161002_01_deu / Stand : 0

Mechanische Daten

Skt.-Mutter	Niro 1.4305
Gehäusewerkstoff	Niro 1.4305
Schwimmerwerkstoff	NBR
-Dichte	etwa 0.5 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Sicherungsring	X35CrMo17
Temperaturbereich	-30°C bis +80°C
Anschlussart	Teflon-Litze 0.75mm ² , 100mm ausgeführt
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 IEC 529, EN 60529
Max. Druck	5 bar

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/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 : 16.11.2004 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6891161002_01_deu / Stand : 0