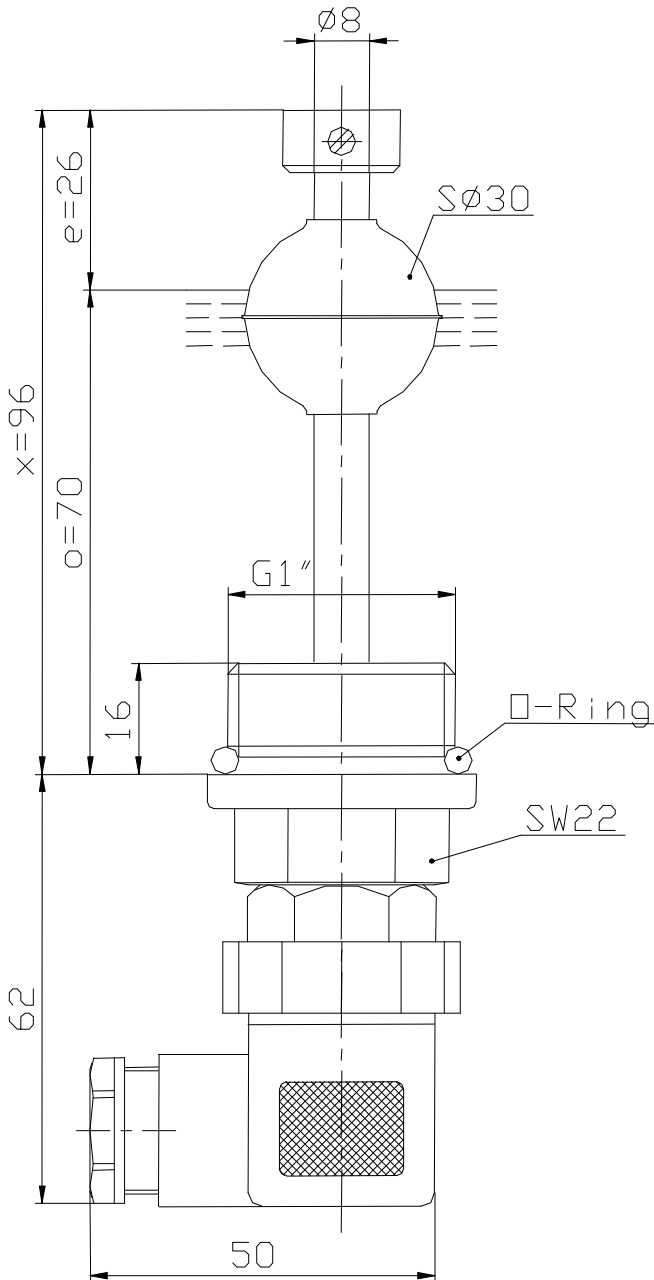
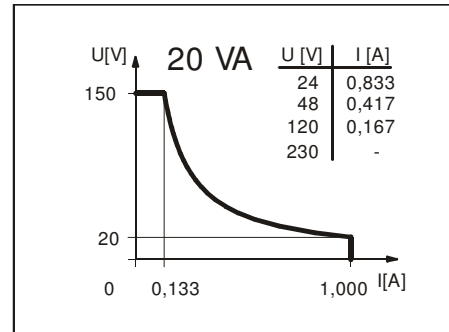


Typbezeichnung: **MSN1-NI-R1,0ST-U 0096**

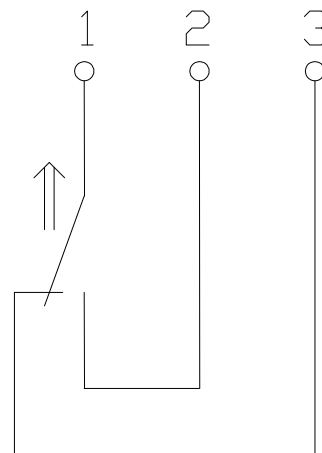
Artikelnummer: **6895170004\_01**



## Leistungsdiagramm (maximale Werte)



## Anschlußschema (entspricht gezeichnetem Zustand)



### Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	150 V
	max. Einschaltstrom	1 A
	max. Schaltleistung	20 VA
Schaltfunktion	1 Umschalter, fallendes 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 : 25.02.2005 / Blatt 1 von 1

Dokument : 6895170004\_01\_deu / Stand : 0

### Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	PVC
Verschraubungswerkstoff (G1")	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schaltröhrenwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
-Dichte	etwa 0,65 g/cm <sup>3</sup> ±10%
-Eintauchtiefe	18 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Stellringwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	NBR
Temperaturbereich	-5°C bis +60°C
Mediumstemperatur	-5°C bis +60°C
mech. Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Anschlußart	Steckverbindung nach DIN 43650
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (ICE 529 / EN 60529)
max. Druck	10 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/cm<sup>3</sup>.

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

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