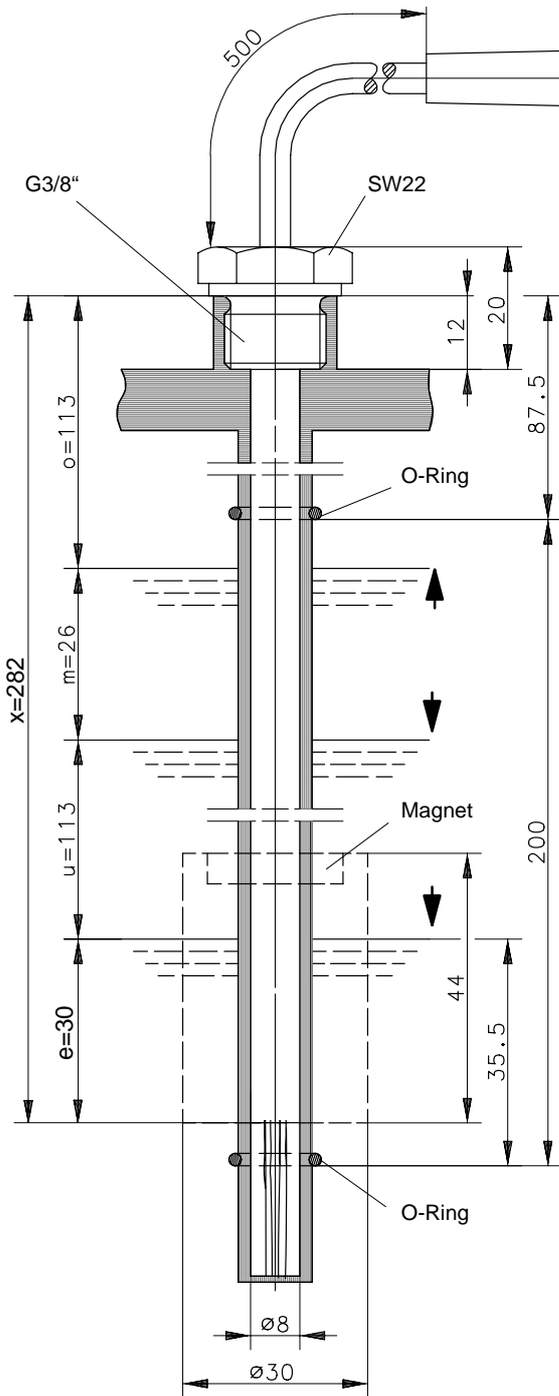




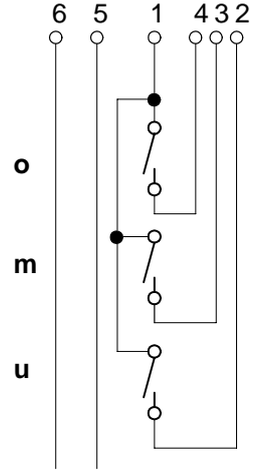
Type: **MST-NI-G3/8-3S**

Artikel.-Nr.: **689.1105.004**

Datum: **02/98**



Anschlußschema



Technische Daten:

- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 10 VA
- Gebrauchskategorie : AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107 IEC 947-3-1, EN 60947-3-1

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

- Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 IEC 529, EN 60529
- Ausgangsfunktion : 3 Schließer
- Temperaturbereich : -5°C bis +60°C
- mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Mechanische Daten:

- Gehäusewerkstoff : Niros 1.4571
- Verschraubung G3/8" : Niros 1.4571
- Schwimmerwerkstoff : PP
- Anschlußart : Amphenol-Stecker 6-polig
- Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1

Leistungsdiagramm

