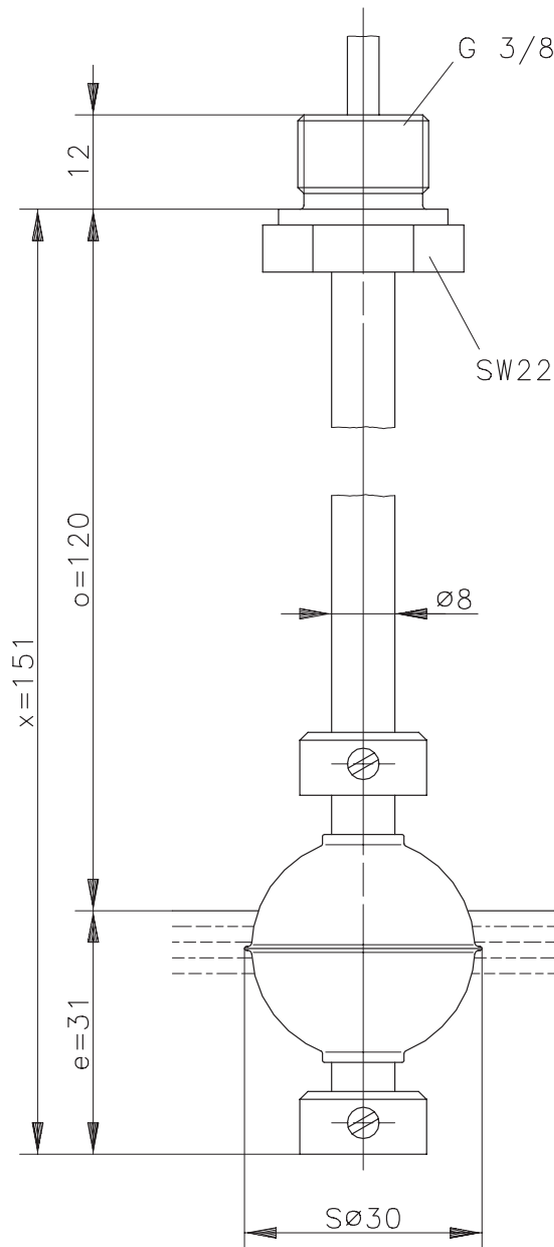


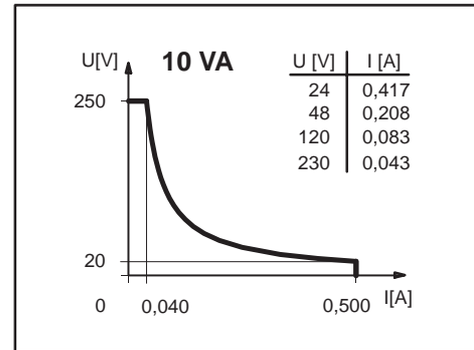
Type: **MSN1-NI-R3/8-O**

Artikel.-Nr.: **689.1173.015**

Datum: **20.04.1999/2033**



Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Technische Daten (maximale Werte) :

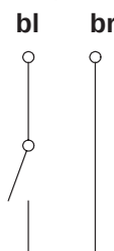
- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 10 VA
- Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A
nach DIN VDE 0660 T107
IEC 947-3-1, EN 60947-3-1

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

- Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
IEC 529, EN 60529
- Ausgangsfunktion : 1 Öffner, steigendes Niveau
- 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.

Anschlußschema
(unbedämpfter Zustand)



Mechanische Daten:

- Gehäusewerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Schwimmerwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Stellringwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Anschlußart : 1m Kabel, PVC 2x0.34mm²
- Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
IEC 947-5-1, EN 60947-5-1