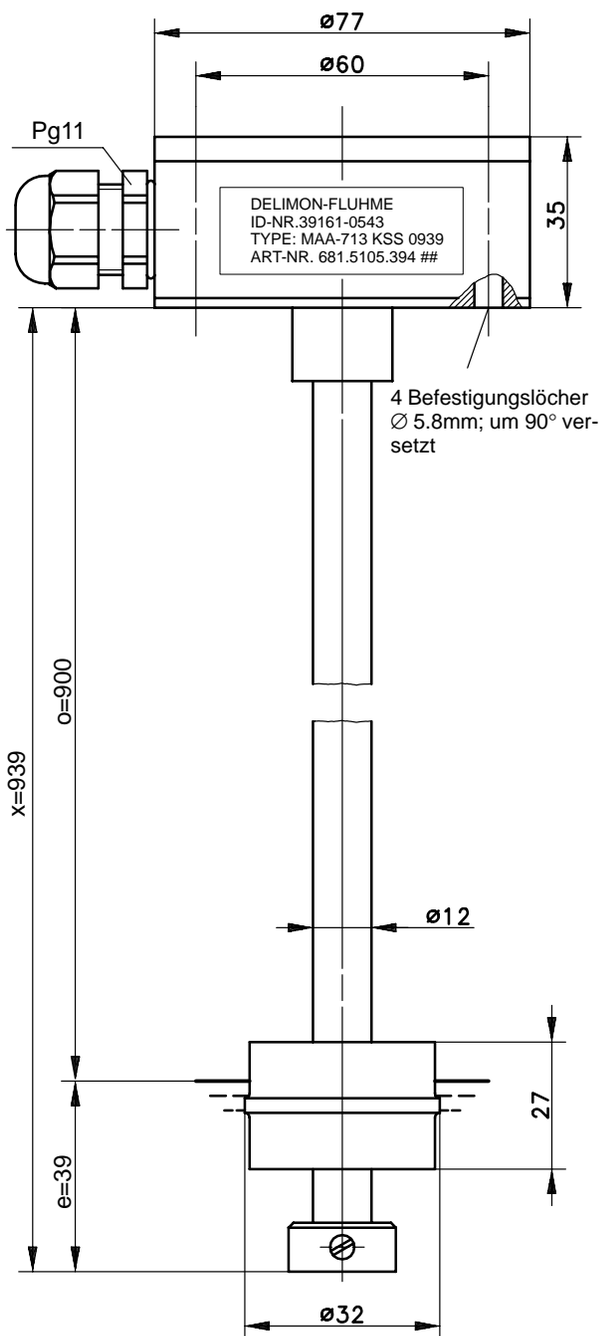


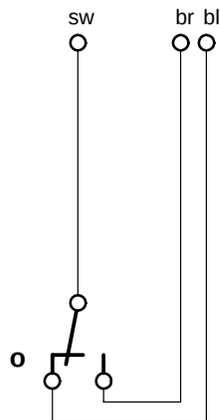
Type: **MAA-713 KSS**

Artikel.-Nr.: **681.5105.394**

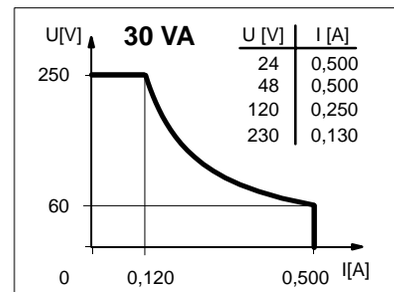
Datum: **11/97**



Anschlußschema



Leistungsdiagramm



Technische Daten:

- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 30 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 : 1 Umschalter
- 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:

- Schaltröhrrwerkstoff : Niroy 1.4571
- Flanschwerkstoff : G-AlSi 12
- Schwimmerwerkstoff : POM
- Stellringwerkstoff : Niroy 1.4571
- Anschlußart : Pg11 Kabelverschraubung
- Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
IEC 947-5-1, EN 60947-5-1