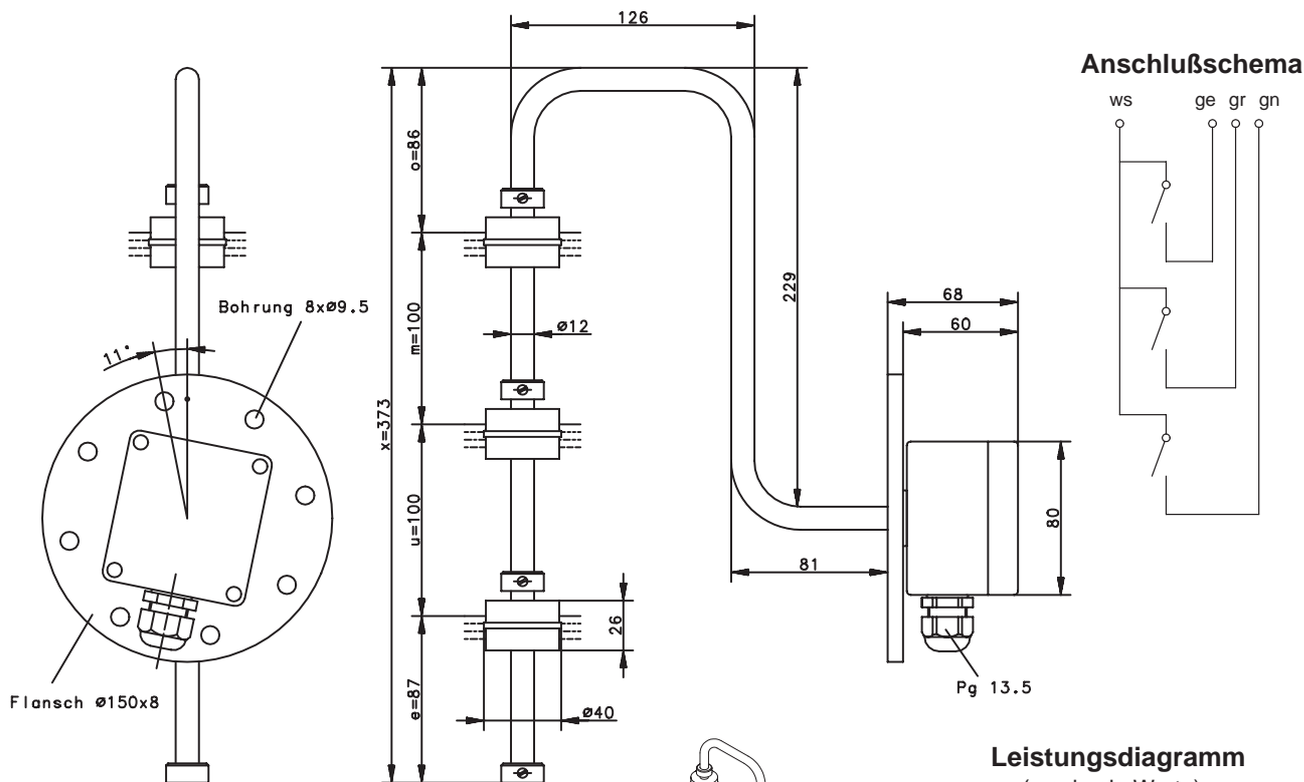


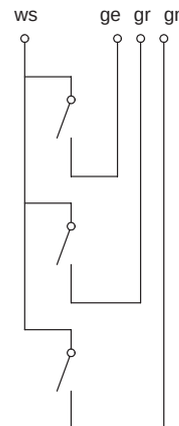
Type: **MAA-732 WBFL150**

Artikel.-Nr.: **683.1100.002**

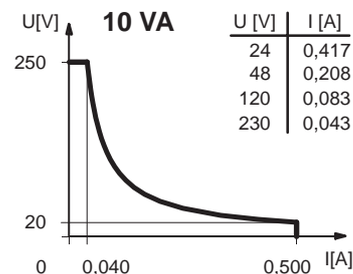
Datum: **18.01.1999/0087**



Anschlußschema



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 : 3 Schließer, 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.

Mechanische Daten:

- Gehäusewerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Schaltröhrlwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Schwimmerwerkstoff : POM
- Stellingwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1