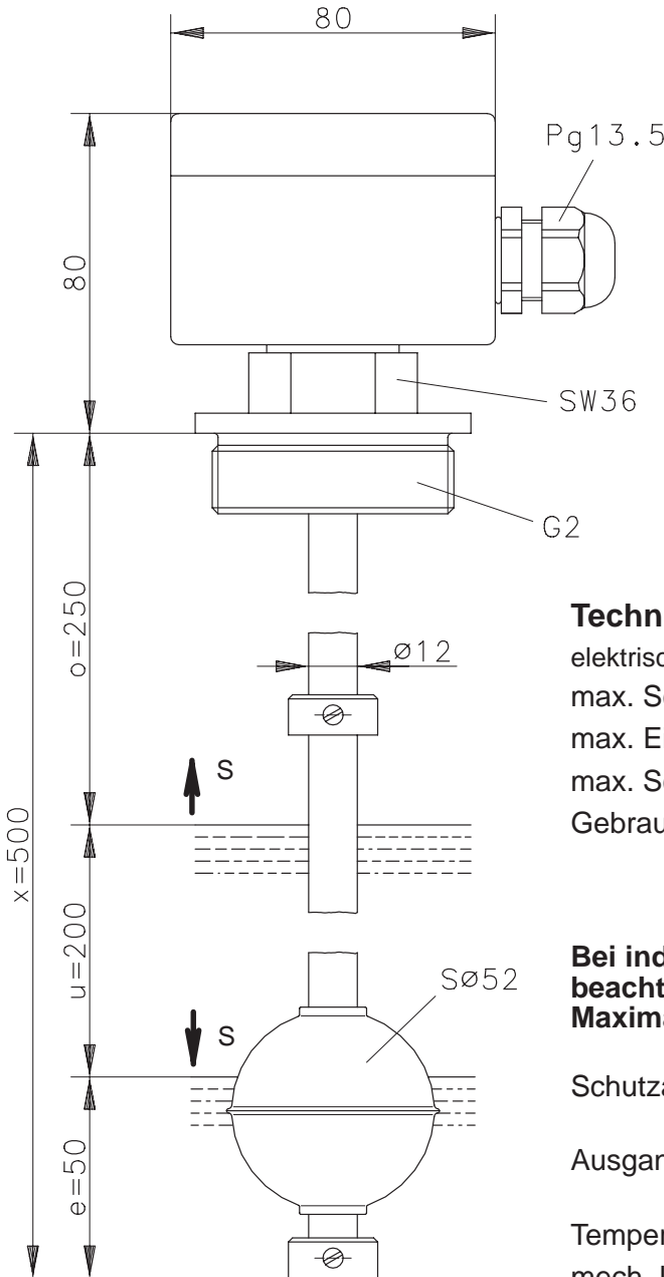


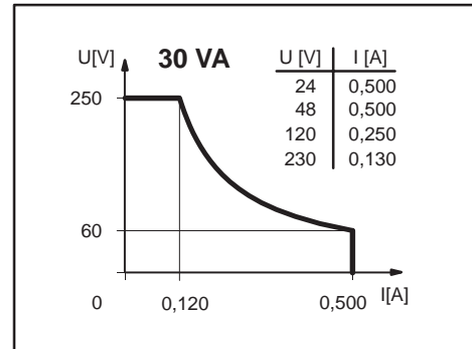
Type: **MAE-722 KCAN2 S**

Artikel.-Nr.: **682.5189.088**

Datum: **10.05.1999/2060**



Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Technische Daten (maximale Werte) :

elektrische Daten der **Reedkontakte**

max. Schaltspannung : 250 V

max. Einschaltstrom : 0.5 A

max. Schaltleistung : 30 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!

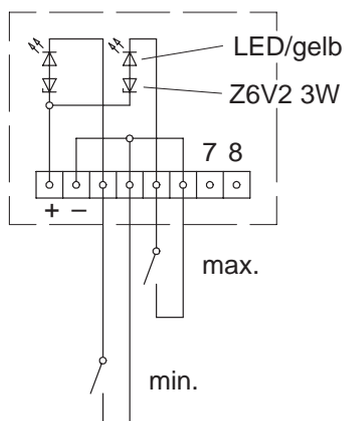
Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
 IEC 529, EN 60529

Ausgangsfunktion : 1 Schließer, steigendes Niveau
 1 Schließer, fallendes Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Anschlußschema



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

Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : GD-AISi12 (3.2581.05)

Verschraubung : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

Schaltrohrwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

Schwimmerwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

Stellingwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1