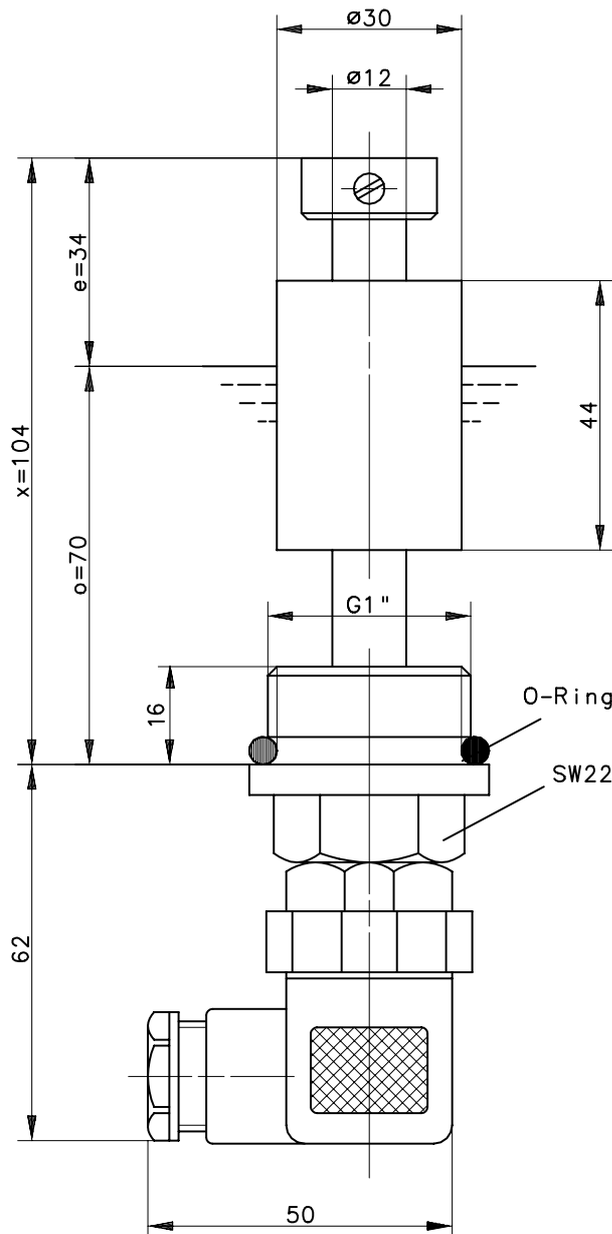


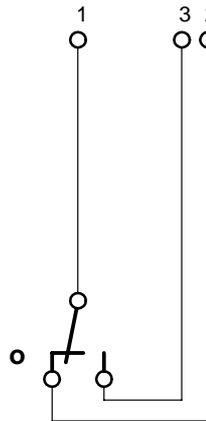
Type: **MAI-713 KYS**

Artikel.-Nr.: **681.5370.002**

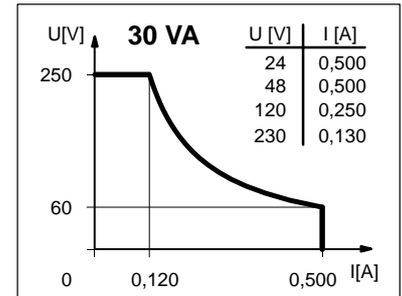
Datum: **21.07.1998**



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
 (mit montierter Steckdose)

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:

Gehäusewerkstoff : PVC
 Verschraubung G1" : PVC
 Schwimmerwerkstoff : PP
 Anschlagring : PVC
 Anschlußart : Steckverbindung nach
 DIN 43650
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1