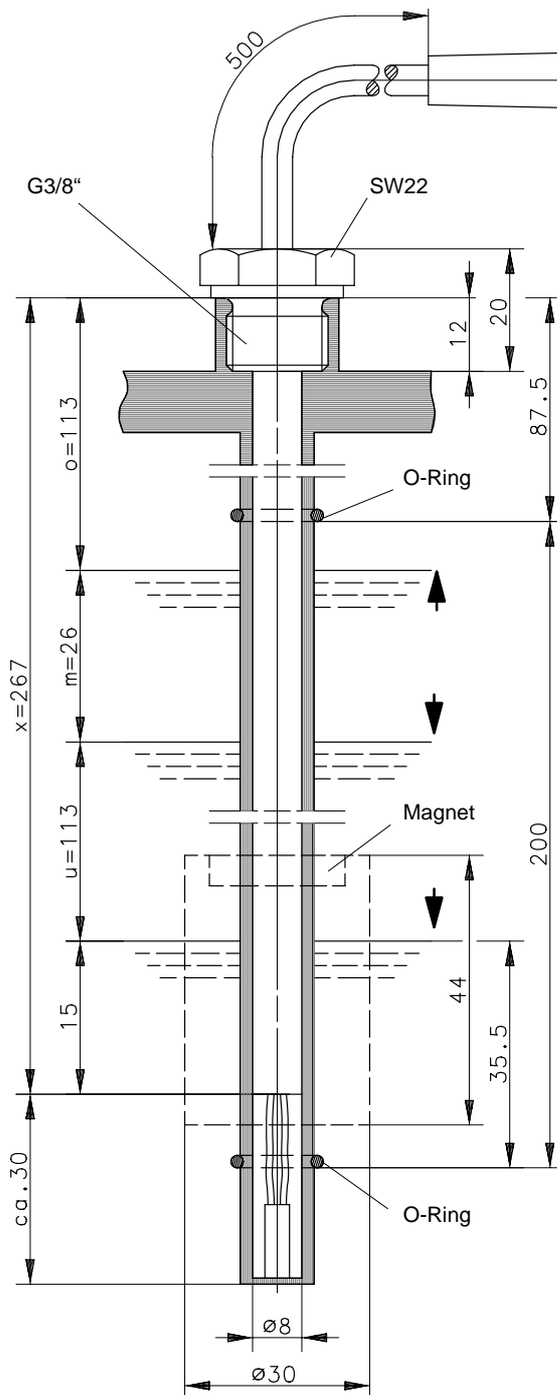


Type: **MST-NI-G3/8-3S P1**

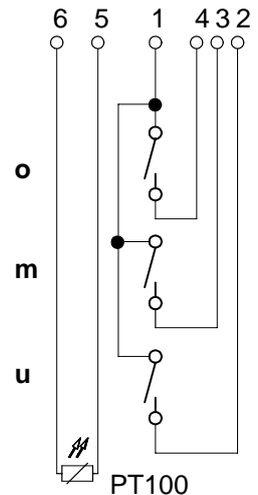
Artikel.-Nr.: **689.1105.005**

Datum: **01/98**



AMPHENOL-TUCHEL
C091A T 3400 018

Anschlußschema



Technische Daten:

max. Schaltspannung : 250 V
 max. Einschaltstrom : 0.5 A
 max. Schalleistung : 10 VA
 Temperatursensor : PT100
 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!

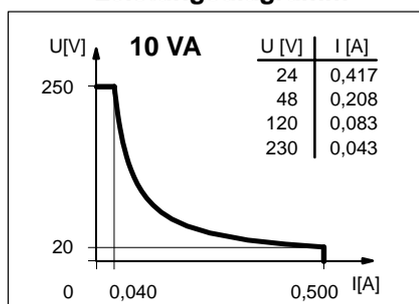
Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470
 T1 IEC 529, EN 60529

Ausgangsfunktion : 3 Schließer
 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.

Leistungsdiagramm



Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : Niros 1.4571
 Verschraubung G3/8" : Niros 1.4571
 Schwimmerwerkstoff : PP
 Anschlußart : Amphenol-Stecker 6-polig
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1