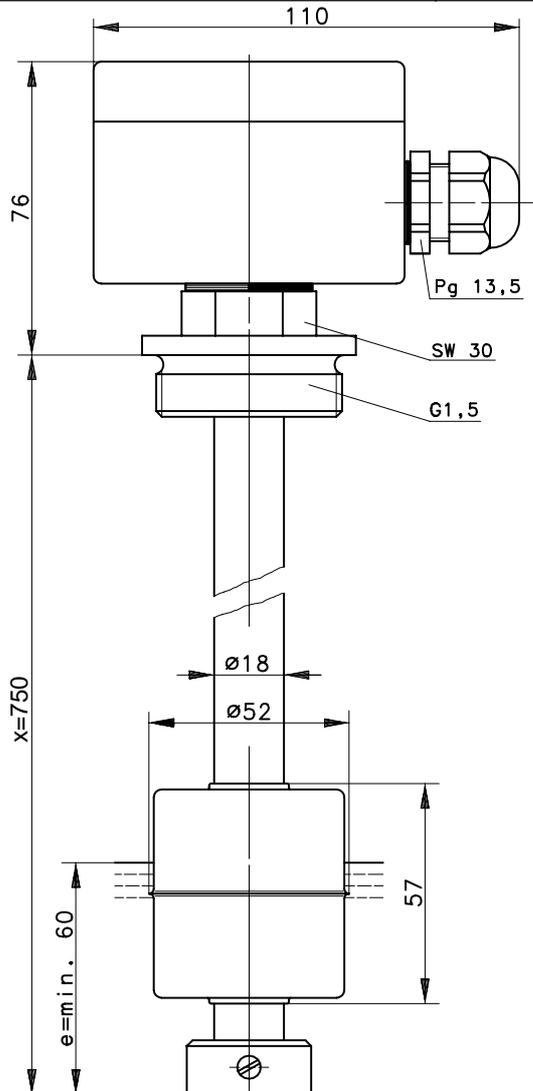


Type: **MAN-VST-G1.5/0750**

Artikel.-Nr.: **688.0122.004** Niveauschalter
491.0007.069 Schaltmodul

Datum: **07/98**



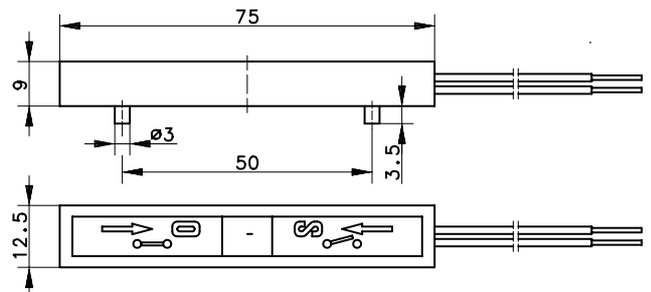
Technische Daten:

max. Schaltspannung : } siehe Schaltmodul
 max. Einschaltstrom : } (bitte separat bestellen)
 max. Schaltleistung : }
 Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470
 T1 IEC 529, EN 60529
 Ausgangsfunktion : verstellbare Schaltepunkte im
 10mm Raster (Öffner oder
 Schließer, je nach Ausführung)
 Umschalter auf Anfrage !
 Temperaturbereich : -5°C bis +100°C

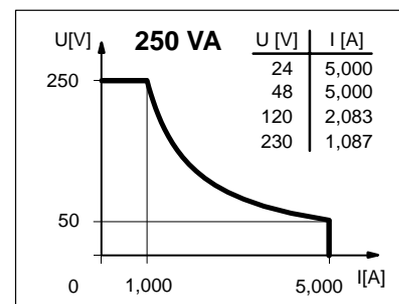
Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : Niro 1.4571
 Tankverschraubung G1,5 : Niro 1.4571
 Schwimmerwerkstoff : Niro 1.4571
 Klemmgehäuse : Aluminium
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1

Schaltmodul



Leistungsdiagramm



Technische Daten:

max. Schaltspannung : 250 V
 max. Einschaltstrom : 5 A (2ms)
 max. Schaltleistung : 250 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 bistabiler Schließer,
 fallendes Niveau (Litzen
 oben)
 Temperaturbereich : -5°C bis +100°C
 mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen
 Verhältnissen ± 0.05mm, bezogen auf ein Schalt-
 gerät.

Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PA
 Anschlußart : 2.1m PVC-Litze 0.56mm²
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1

Sonstiges:

Die Schaltmodule müssen vor der Inbetriebnahme
 einmal betätigt werden. Durch drehen der Schalt-
 module um 180°, läßt sich die Schaltfunktion von
 Schließer in Öffner verändern.