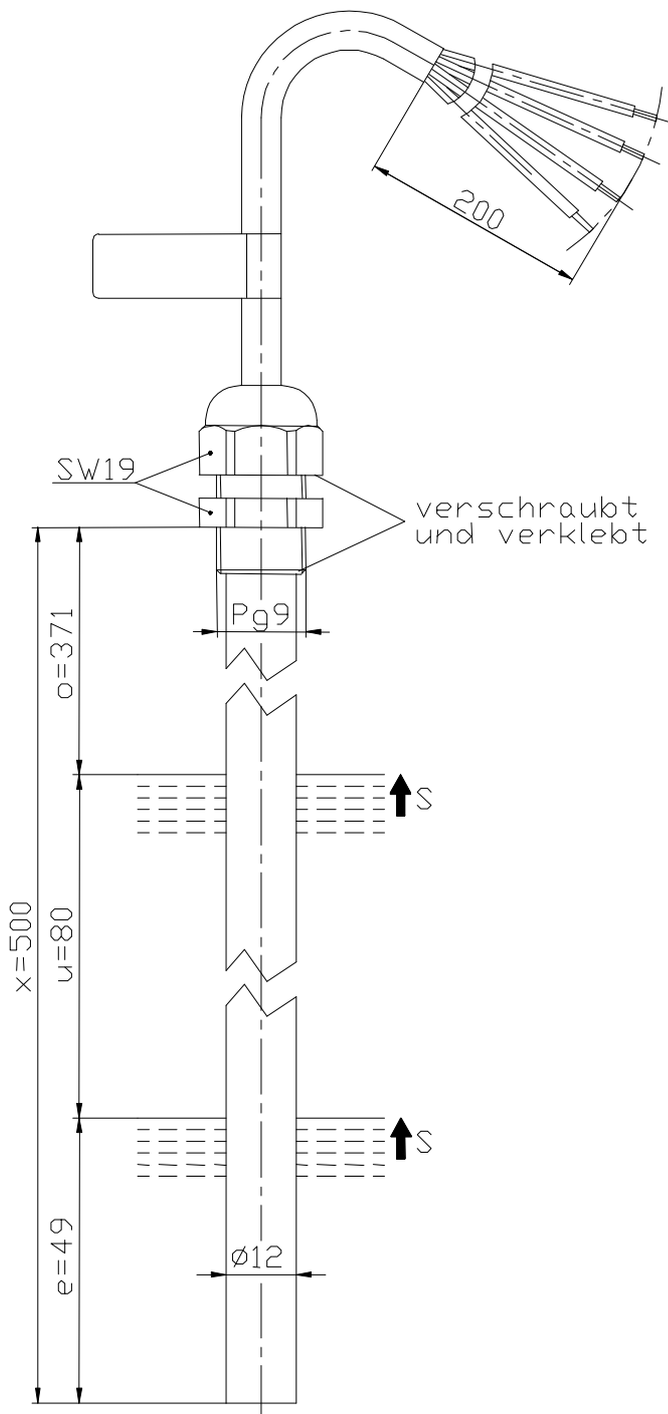


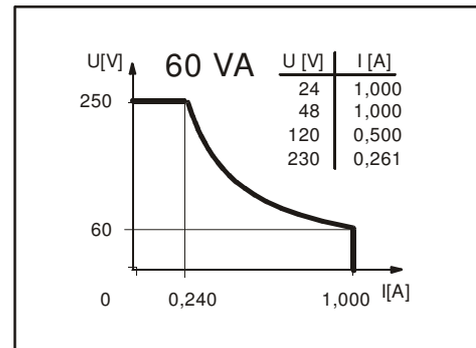
Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAA-721 NVS 0500**

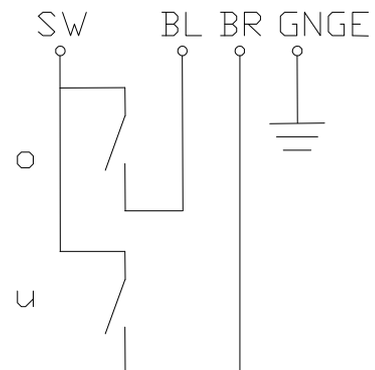
Artikelnummer **6828101004**



Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Anschlußschema (entspricht gezeichnetem Zustand)



Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 19.09.2006 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6828101004_de.doc / Stand : 1

Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung

MAA-721 NVS 0500

Artikelnummer

6828101004

Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	250 V
	max. Schaltstrom	1,0 A
	max. Schaltleistung	60 VA
	mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Ausgang		2 Schließer, steigendes Niveau
Gebrauchskategorie		AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107
Aufbau		nach DIN VDE 0660 T200

Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	PA
Schaltrohrwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Mittenrauwert Ra für Schaltrohr	< 3µm
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60 °C
Anschlussart	2m Kabel, PVC, 4x0,5mm ²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen $\pm 0,05\text{mm}$, bezogen auf ein Schaltgerät.

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm^3 .

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt $\pm 2\text{mm}$

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!