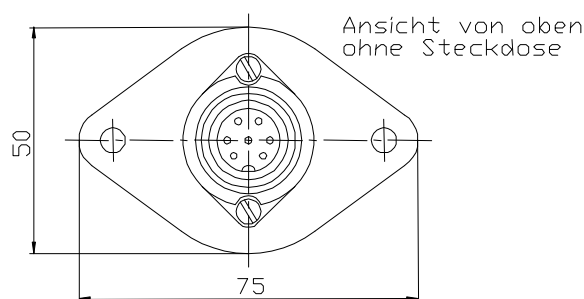
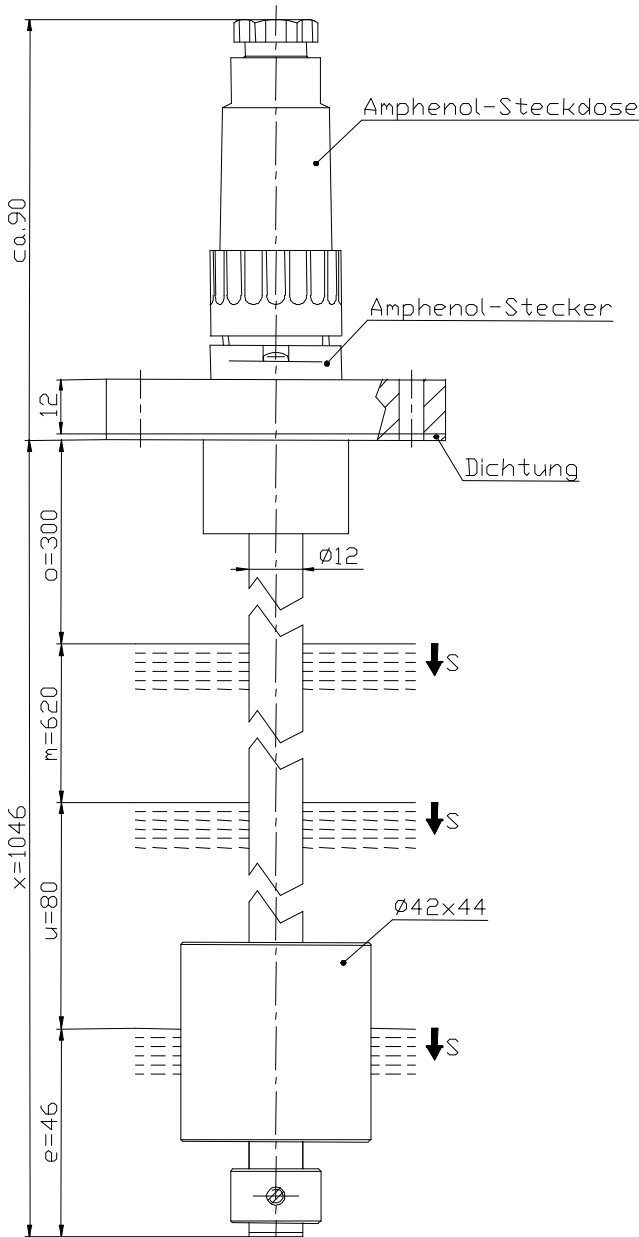


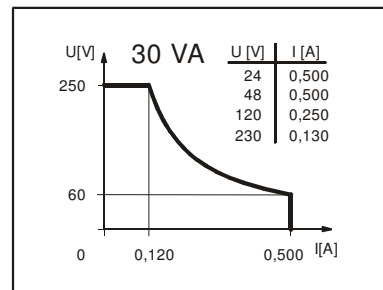
**Standard-Schwimmerschalter**

Typbezeichnung **MAD-732 KF075S 1046**

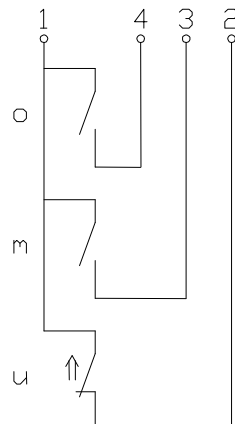
Artikelnummer **6835370003**



**Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)



**Anschußschema**  
(entspricht gezeichnetem Zustand)



Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 10.08.2006 / Blatt 1 von 2  
Dokument : 6835370003\_de.doc / Stand : 1

### Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAD-732 KF075S 1046**

Artikelnummer **6835370003**

#### Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	250 V
	max. Schaltstrom	0,5 A
	max. Schaltleistung	30 VA
	mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last $10^7$ bis $10^9$ Schaltungen
Ausgang		3 Schließer, fallendes Niveau
Gebrauchskategorie		AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107
Aufbau		nach DIN VDE 0660 T200

#### Mechanische Daten

Flanschwerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	etwa $0,6 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$
-Einbautiefe	$25 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ ( bei Dichte $1 \text{ g/cm}^3$ )
Stellringwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumstemperatur	-5°C bis +60°C
Anschlussart	Amphenol-Stecker, Typ: C16-1, 6-polig
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 <u>nur mit Steckdose</u>
Max. Druck	5 bar

#### 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  $1 \text{ g/cm}^3$ .

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

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

Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 10.08.2006 / Blatt 2 von 2  
Dokument : 6835370003\_de.doc / Stand : 1