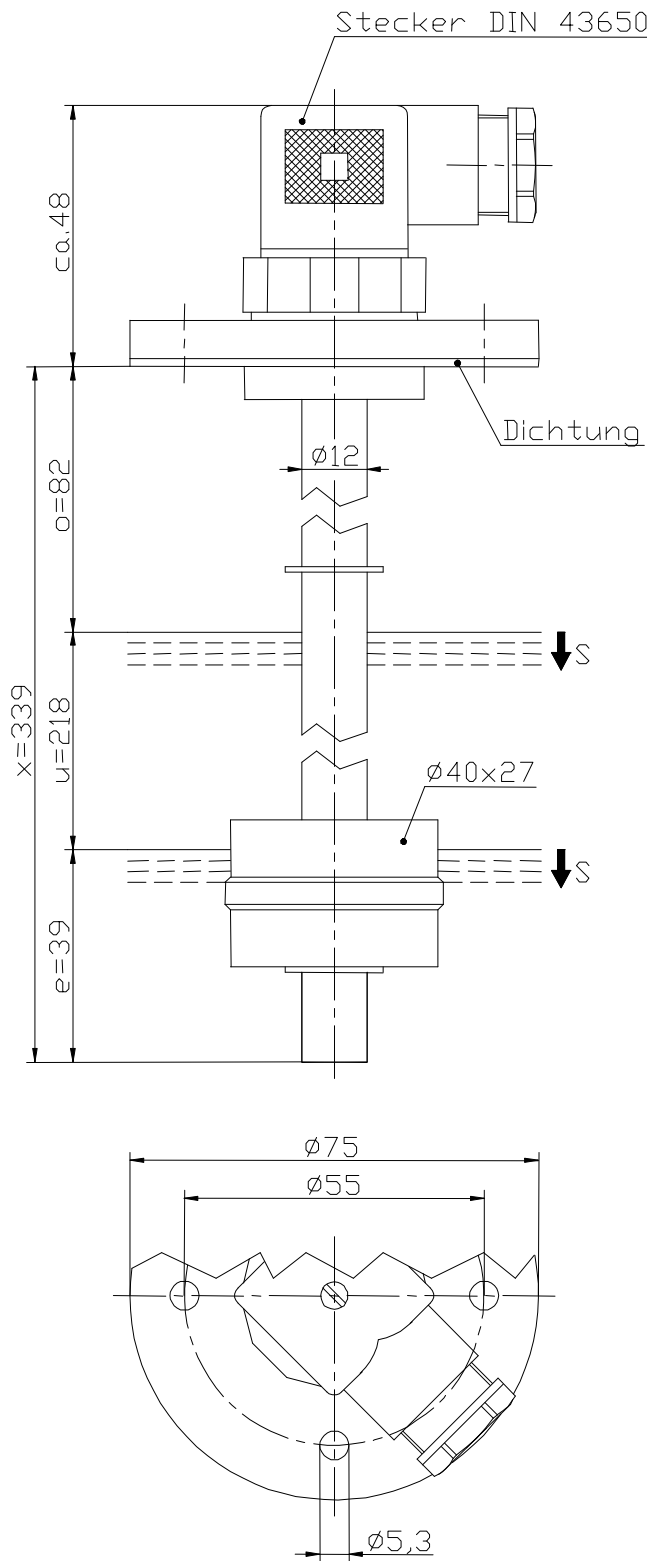


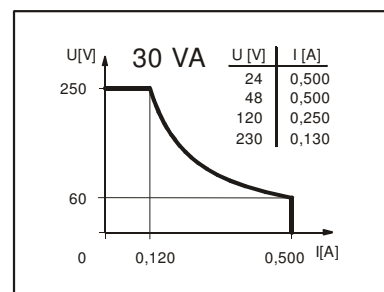
Standrad-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAM-722 KTS 0339**

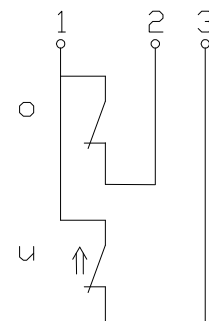
Artikelnummer **6825200004**



Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Anschußschema
(ohne Flüssigkeit)



Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 02.07.2007 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6825200004_de.doc / Stand : 2

Standrad-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAM-722 KTS 0339**

Artikelnummer

6825200004

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		2 Schließer, fallendes Niveau
Gebrauchskategorie		AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107
Aufbau		nach DIN VDE 0660 T200

Mechanische Daten

Flanschwerkstoff	CuZn39Pb3 (2.0401)
Schaltrohrwerkstoff	CuZn37 (2.0321)
Schwimmerwerkstoff	POM
-Dichte	etwa $0,7 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$
-Einbautiefe	$18 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ (bei Dichte 1 g/cm^3)
Greifwerkstoff	CuSn8 (2.1030)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumstemperatur	-5°C bis +60°C
Anschlussart	Steckverbindung nach DIN 43650
Schutzaart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	<u>nur mit Steckdose</u> 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 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 : 02.07.2007 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6825200004_de.doc / Stand : 2