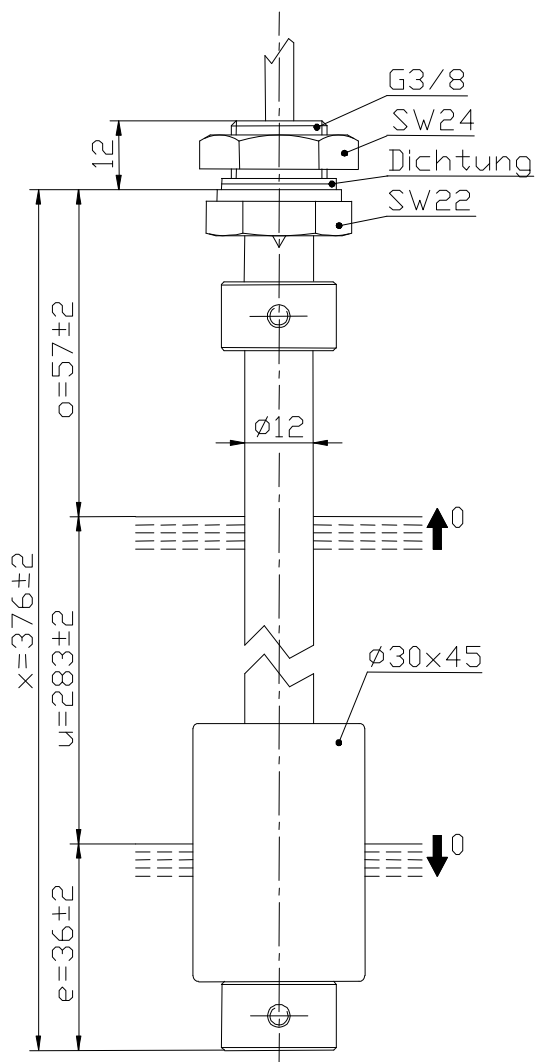


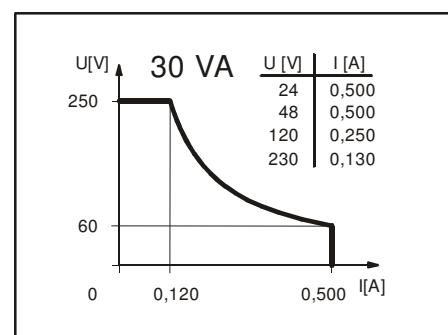
Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAU-721 KAS 0376**

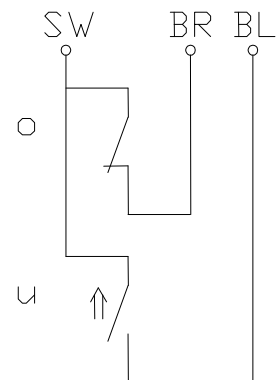
Artikelnummer **6825362005**



Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Anschlußschema (ohne Flüssigkeit)



Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAU-721 KAS 0376**Artikelnummer **6825362005**

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		o= Öffner, steigendes Niveau u= Öffner, fallendes Niveau
Gebrauchskategorie		AC-21A und DC-21A nach DIN VDE 0660 T107
Aufbau		nach DIN VDE 0660 T200

Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	PVC
Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Schalrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	NBR
-Dichte	etwa $0,44 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$
-Eintauchtiefe	$19,5 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ (bei Dichte 1 g/cm^3)
Stellingwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis $+60^\circ\text{C}$
Mediumtemperatur	-5°C bis $+60^\circ\text{C}$
Anschlussart	1m Kabel, PVC, $3 \times 0,50 \text{ mm}^2$
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	15 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!