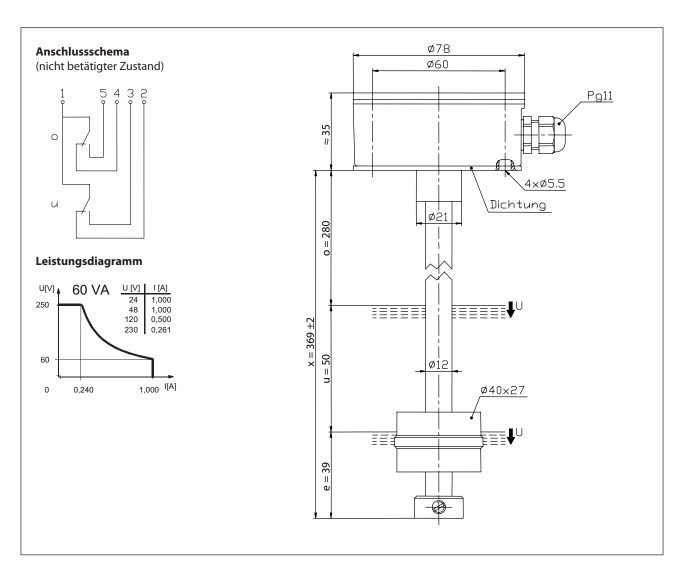


# **Schwimmerschalter**

# Baureihe Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAA-723 LSS 0369

Artikelnummer 6826105238



#### Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	1,0 A
max. Schaltleistung	60 VA
mechanische Lebensdauer	10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang	2 Umschalter, fallendes Niveau
Schutzklasse nach EN 61140	I

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu



Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	GK-AlSi12 (3.2581.02)
Schaltrohrwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	POM etwa 0,7 g/cm³ ±10 % 18 mm ± 2 mm ( bei Dichte 1 g/cm³ )
Stellringwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	5 bar

EU-Konformität		
	nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)	

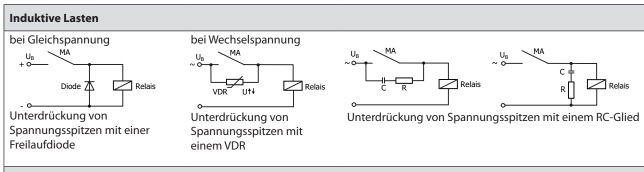
### **Allgemeine Hinweise**

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!



### **Kapazitive Lasten**

