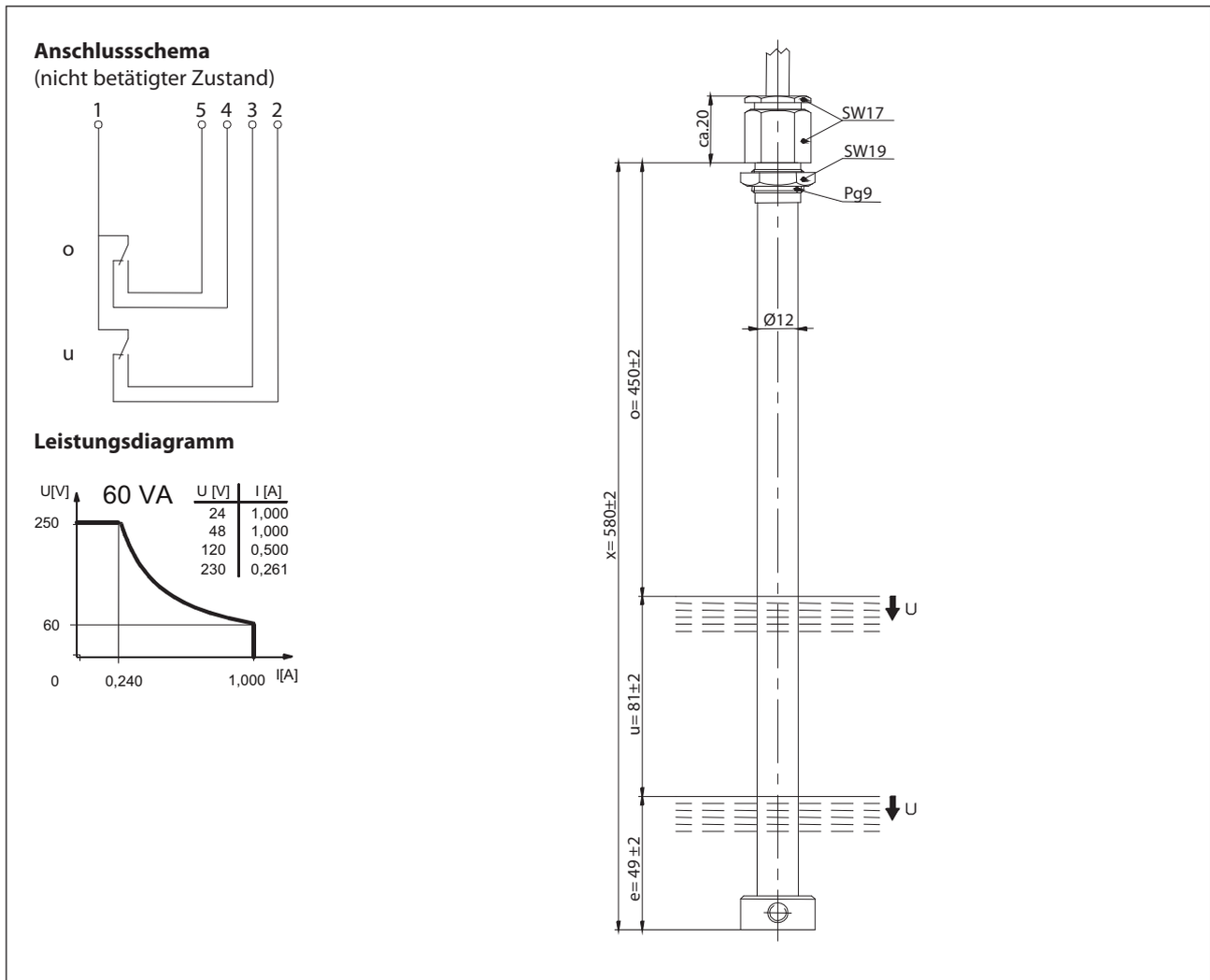


Schwimmerschalter

Baureihe Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAA -723 LVS 0580**

Artikelnummer **6826101097**



Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	U_n	250 V
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		60 VA
min. Schaltleistung		3 VA
Bemessungsisolationsspannung	U_i	300 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	4 kV AC
Überspannungskategorie		II
Ausgang		2 Umschalter , fallendes Niveau
Schutzklasse		II (schutzisoliert)

Mechanische Daten	
Druckschraubenwerkstoff	1.4404 (Niro)
Verschraubungswerkstoff	1.4571 (Niro)
Sechskantmutterwerkstoff	1.4571 (Niro)
Schaltröhrlwerkstoff	1.4571 (Niro)
Stellringwerkstoff	1.4571 (Niro)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Kabel 5 x 0,5 mm ² x 6 m, PVC
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	10 bar

Normen
DIN EN 60947-5-1

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!

Induktive Lasten

bei Gleichspannung

Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einer Freilaufdiode

bei Wechselfpannung

Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR

Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

Kapazitive Lasten

Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung