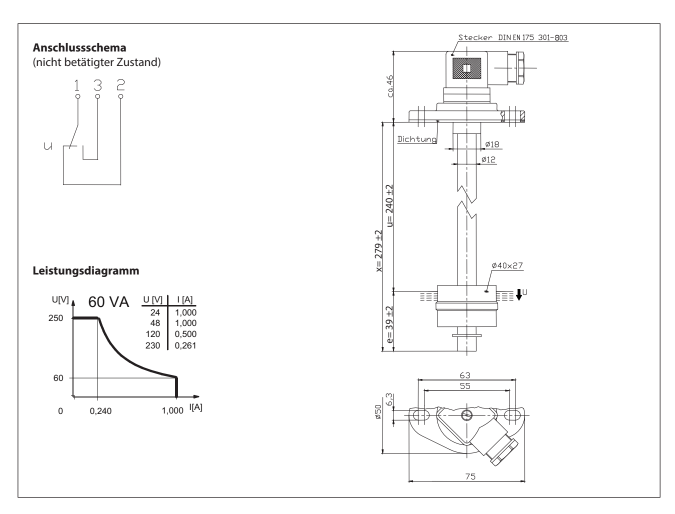


Schwimmerschalter

Baureihe Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAM-713 LTOS 0279

Artikelnummer 6816200029



Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	Ur	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		1 Umschalter, fallendes Niveau
Schutzklasse		II (schutzisoliert)

Technische Daten



Mechanische Daten	
Flanschwerkstoff	PA6.6
Schaltrohrwerkstoff	CuZn37 (CW508L)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	POM etwa 0,7 g/cm³ ±10 % 18 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm³)
Greifringwerkstoff	CuSn8 (CW453K)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C to +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C to +60 °C
Anschlussart	Steckverbinder nach DIN EN 175 301-803
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529 (nur mit dazugehöriger Steckdose in gestecktem Zustand)
max. Druck	5 bar

Normen	
	DIN EN 60947-5-1

EU-Konformität	
nach Richtlinie 2014/35/EU	

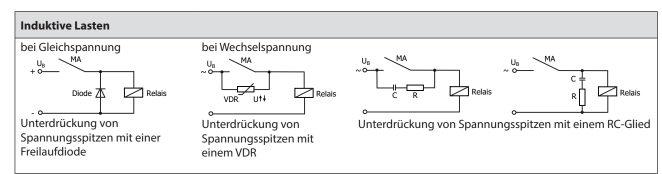
Allgemeine Hinweise

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

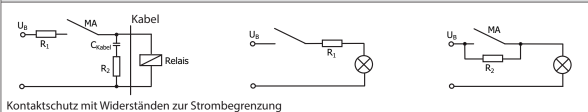
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!



Kapazitive Lasten



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