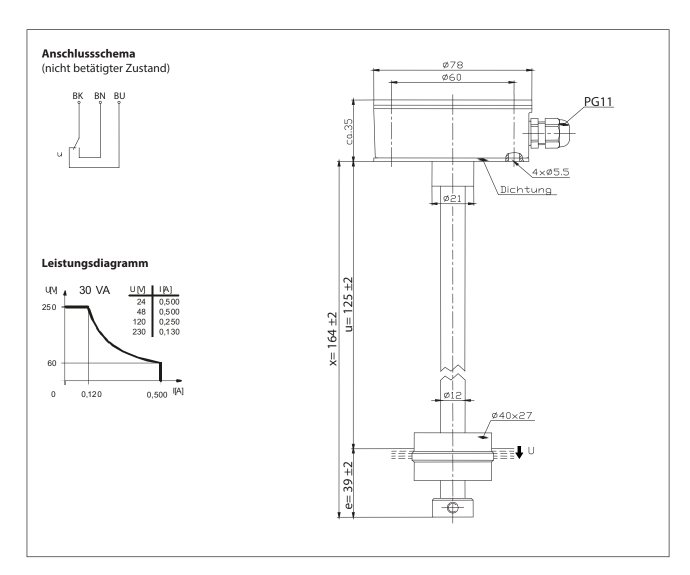


Schwimmerschalter

Baureihe Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAA-713 KSS 0164

Artikelnummer 6815105004



Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	Ur	250 V
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		30 VA
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	300 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	1,2 kV AC
Überspannungskategorie		II
Ausgang		1 Umschalter , fallendes Niveau
Schutzklasse		I

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

Technische Daten



Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	Aluminium beschichtet mit RAL3016
Schaltrohrwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	POM etwa 0,7 g/cm 3 ±10 % 18 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm 3)
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	10 bar

Normen	
DIN EN 60947-5-1	

EU-Konformität		
nach Richtlinie 2014/35/EU		

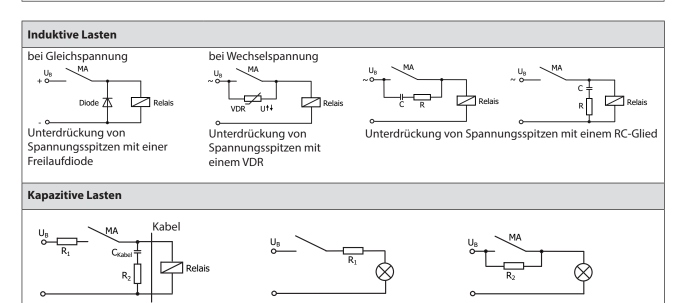
Allgemeine Hinweise

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!



Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung