

Schwimmerschalter

Baureihe Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAA-713 KSS 0179**

Artikelnummer **6815105028**

Anschlusschema
(nicht betätigter Zustand)

Leistungsdiagramm

U [V]	I [A]
24	0,500
48	0,500
120	0,250
230	0,130

Dimensions:

- Top diameter: $\varnothing 78$
- Inner diameter: $\varnothing 60$
- Height of top section: ca. 35
- Thread: Pg11
- Mounting holes: 4x $\varnothing 5,5$
- Seal: Dichtung
- Stem diameter: $\varnothing 21$
- Stem diameter: $\varnothing 12$
- Bottom diameter: $\varnothing 40 \times 27$
- Output voltage: U
- Height of main body: $x = 179 \pm 2$
- Height of mounting base: $u = 140$
- Mounting base height: $e = 39$

Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten	
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	1 Umschalter , fallendes Niveau
Schutzklasse	I

Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	GK-AlSi12 (3.2581.02)
Schaltröhrlwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	POM
- Dichte	etwa 0,7 g/cm ³ ±10 %
- Eintauchtiefe	18 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellringwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Gehäusekopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	10 bar

EG-Konformität
nach Richtlinie 2006/95/EG

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.
 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 Wechselspannung

Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem VDR

Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

Kapazitive Lasten

Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung