

vorläufiges Datenblatt

MATERIAL
 stem-polypropylene white
 nut-polypropylene, white
 magnet float-polypropylene white
 lock washer-polypropylen white
 O-ring-NBR, black
 Schaft-Polypropylen weiss
 Mutter-Polypropylen weiss
 Magnetschwimmer-Polypropylen weiss
 Sicherungsring-Polypropylen, weiss
 O-Ring- NBR, schwarz

CABLE
 round cable LIYY 2x0,25 mm², grey
 colour of wires: white and brown
 Rundkabel LIYY 2x0,25 mm², grau
 Aderfarben: weiss und braun

MARKING
 MEDER-label, part number
 type, production code EN60062/factory code
 MEDER-Logo, Art.-Nr.
 Typ, Produktionscode EN60062/Fertigungsstätte

Magnetic float specific density approx. 0,7 g/cm³
 Spezifisches Magnetschwimmergewicht ca. 0,7 g/cm³

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung				10	W
Schaltspannung				180	V
Transportstrom				1,25	A
Schaltstrom				0,5	A
Sensorwiderstand				1.000	mOhm
Gehäusematerial		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur		-30		80	°C
Arbeitstemperatur		-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C
Schutzart		IP68, bis zu Gewinde			

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Rundkabel			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt		0,14 qmm			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				0,5	Nm