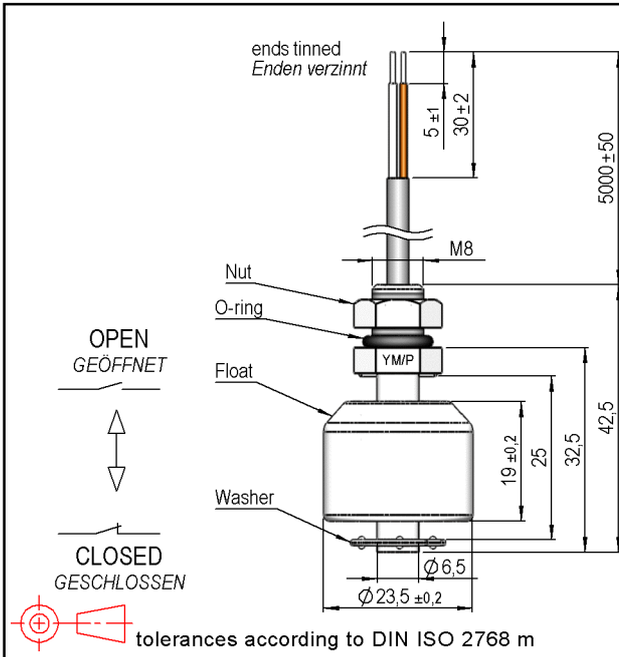


Products for tomorrow...



MATERIAL

stem-polypropylene white
 float-polypropylene white
 Nut-polypropylene white
 O-ring nitril cautchouc black
 lock-washer-polypropylene white
 Schaft-Polypropylen weiss
 Schwimmer-Polypropylen weiss
 Mutter-Polypropylen weiss
 O-Ring- Nitril Kautschuk schwarz
 Sicherungsring-Polypropylen weiss



CABLE

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

MARKING

Production code EN60062/factory code
 Produktionscode EN60062/Fertigungsstätte

float specific density approx. 0,7 g/cm³
 Spezifisches Schwimmergewicht cca. 0,7 g/cm³

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			100	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			350	V
Transportstrom	DC or Peak AC			1	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			950	mOhm
Gehäusematerial		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C
Schutzart	DIN EN 60529	IP68			

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Rundkabel			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt		0,25 qmm			

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