

Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Cable
 LIYY 2x0,25 mm², grey
 colour of wires: white and brown
 ends tinned
 LIYY 2x0,25 mm², grau
 Aderfarben: weiss und braun
 Enden verzinkt

Nut
 M10, DIN 439 B, stainless steel, ws 17
 M10, DIN 439 B, Edelstahl, SW 17

O-ring
 NBR, black
 NBR, schwarz

Stem
 stainless steel
 Edelstahl

Float
 MS09-S, stainless steel, type and p/n
 shows also the magnet position in the float
 MS09-S, Edelstahl, Typ und Art.-Nr. markieren
 gleichzeitig die Magnetposition im Schwimmer

Stopper slice
 stainless steel
 Stopperscheibe, Edelstahl

Schematic

Isometric
 Scale 1:2
 Maßstab 1:2

Marking
 according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte

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			250	V
Transportstrom	DC or Peak AC			2,5	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			1	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			280	mOhm
Durchbruchspannung		1			kV DC
Isolationsspannung	Gehäuse/Kontakt	1			kV DC
Schwimmermaterial				Edelstahl	
Gehäusematerial LS				Edelstahl	
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				5	Nm