

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

Cable/Terminals
 LIYw/T 2x0,25 mm², black
 LIYw/T 2x0,25 mm², schwarz
 ends tinned
 Enden verzinkt

Nut
 M8, PP white, ws 12
 Mutter M8, PP, weiss, SW 12

O-ring
 Viton-black
 Viton-schwarz

Marking

Float
 MS-01 PP, white
 MS-01 PP, weiss

Lock washer
 PP, white
 PP, weiss

Schematic

OPEN
OFFEN

CLOSED
GESCHLOSSEN

Isometric
 Scale 1:2
 Maßstab 1:2

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

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt - Form		A - Schließer			
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC oder Peak AC			200	VDC
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	A
Transportstrom	DC oder Peak AC			1	A
Sensorwiderstand				250	mOhm
Gehäusematerial		PP			
Schwimmermaterial		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			
Reach / RoHS Konformität		ja			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Einzellitze			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt		0,25 mm ²			

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