

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

**Cable/Terminals**  
 LJYv/T 0,25 mm<sup>2</sup>, black  
 LJYv/T 0,25 mm<sup>2</sup>, schwarz  
 ends tinned  
 Enden verzinkt

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

**O-ring**  
 Viton- black  
 Viton- schwarz

**Marking**  
 YM/P

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

**Lock washer**  
 PP, white  
 PP, weiss

Dimensions: 1000 ± 10, M8, 19 ± 0.3, 25.6, 32.5 ± 0.5, 42.5, Ø 23.5 ± 0.2, Ø 6.5

**Schematic**

CLOSED  
 GESCHLOSSEN

OPEN  
 OFFEN

**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 or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	A
Transportstrom	DC or Peak AC			1	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			330	mOhm
Gehäusematerial LS		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Schwimmermaterial		PP			
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

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

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