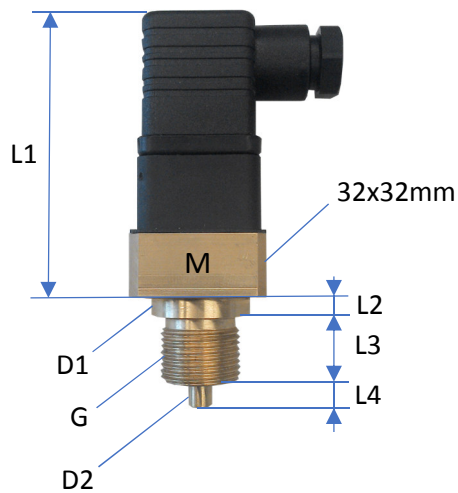
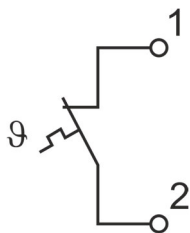


## Thermoschalter TGO / TGS



Technische Daten	
Nennschaltvermögen AC	230V / 16A
Nennschaltvermögen DC	24V / 10A
Kontaktmaterial	AgNi, AgCdO, AgNi/Au
Schalttemperatur	-25 bis 120°C
Toleranz	±3K, ±5K, ±8K
Mindesthysterese T <sub>on</sub> /T <sub>off</sub>	5K
Schutzgrad	IP65
Kabeleinführung	PG9 / PG11 / M16
L1	min. 65mm
L2	0 bis 10mm
D1	d <sub>G</sub> bis 32mm
L3	min. P <sub>G</sub> *5
G	M5 bis G3/4"
L4	0 bis D2*5
D2	3mm bis d <sub>G</sub>

### Schaltbild



### Typenschlüssel

Standardgewinde G:		
	1	G1/4"
	2	1/4 NPT
	3	M22x1,5
	4	G3/8"
	5	G1/2"

Gehäusematerial M:		
	1	Messing
	2	Edelstahl
	3	Aluminium

Kabeleinführung K:		
	1	PG9
	2	PG11
	3	M16

**Bestellschlüssel:** TGO/S L1\* L2\* D1\* L3\* G L4\* D2\* M K T<sub>off</sub>\* T<sub>on</sub>\* T<sub>Tol</sub>\*

**Bezeichnungsschlüssel:** TGO/S T<sub>off</sub>\* T<sub>on</sub>\* T<sub>Tol</sub>\* + xxxxx

\* - alle Angaben in mm/°C/K ohne Dimensionsangabe