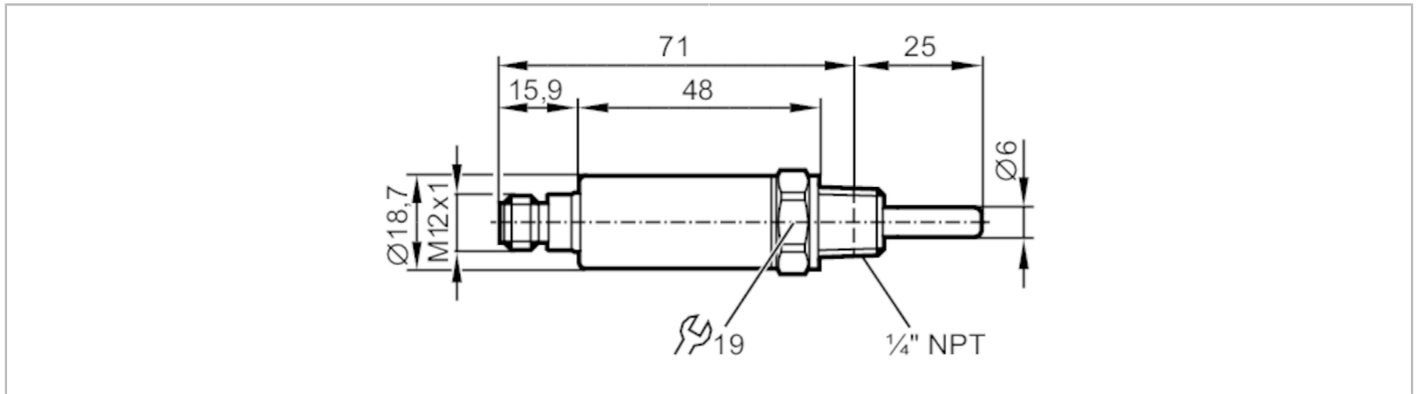


# TV7603



## Temperaturschalter mit IO-Link

TV7-025FLEN14-QFRVG/US



### Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
Messbereich [°F]	-58...302
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Prozessanschluss	Gewindeanschluss 1/4" NPT
Einbaulänge EL [mm]	25

### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Messelement	1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
Medien	Flüssige und gasförmige Medien
Druckfestigkeit [bar]	400
Hinweis zur Druckfestigkeit	Sensor Bei Einbau in Adapter gelten die Angaben des Adapters.

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	18...32 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme [mA]	< 50
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	1
Watchdog integriert	ja

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
------------------------------	----------------------------------

### Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	2
Ausgangssignal	Schaltsignal; IO-Link; (konfigurierbar)
Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Anzahl der digitalen Ausgänge	2
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5

# TV7603



## Temperaturschalter mit IO-Link

TV7-025FLEN14-QFRVG/US

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
<b>Mess-/Einstellbereich</b>		
Messbereich	[°F]	-58...302
Schaltpunkt SP	[°F]	-57,6...302
Rückschaltpunkt rP	[°F]	-58...301,6
In Schritten von	[°F]	0,1
<b>Auflösung</b>		
Auflösung Schaltausgang	[K]	0,1
<b>Genauigkeit / Abweichungen</b>		
Schaltpunktgenauigkeit	[K]	± 0,3
Temperatureinfluss pro 10 K	[K]	0,1 **)
<b>Reaktionszeiten</b>		
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1 / 3; (nach DIN EN 60751)
<b>Software / Programmierung</b>		
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-/Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit	
<b>Schnittstellen</b>		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40...80
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei Mediumtemperatur: < 125 °C	
	-40...50 °C	
	bei Mediumtemperatur: < 150 °C	
Lagertemperatur	[°C]	-40...100
Schutzart	IP 69K	
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
EMV	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	542,6
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	K019
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht	[g]	75
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss 1/4" NPT	
Stabdurchmesser	[mm]	6
Einbaulänge EL	[mm]	25

# TV7603



## Temperaturschalter mit IO-Link

TV7-025FLEN14-QFRVG/US

### Bemerkungen

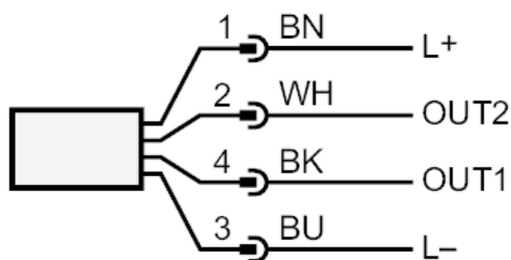
Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



### Anschluss



OUT1:	Schaltausgang / IO-Link
OUT2:	Schaltausgang
	Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2
	Aderfarben :
BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
WH =	weiß