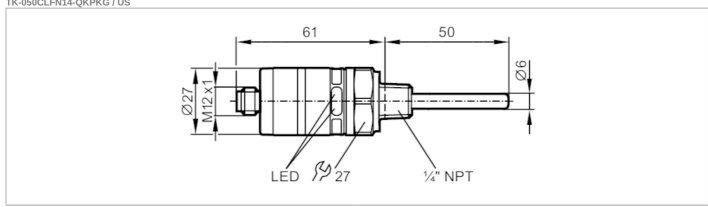
Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-050CLFN14-QKPKG / US





Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Messbereich		-20140 °C -4284 °F	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT	
Einbaulänge EL	[mm]	50	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)	
Medien		Flüssige und gasförmige Medien	
Mediumtemperatur	[°C]	-40145	
Druckfestigkeit	[bar]	400	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	9,632 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme	[mA]	< 30	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszei	it [s]	0,5	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	

Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-050CLFN14-QKPKG / US				
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2		
Ausgangssignal		Schaltsignal		
Elektrische Ausführung		PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Ausgangsfunktion		antivalent		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	500		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-20140 °C	-4284 °F	
Schaltpunkt SP		-16140 °C	3284 °F	
Rückschaltpunkt rP		-20136 °C	-4277 °F	
Genauigkeit / Abweichunge	n			
Temperatureinfluss pro 10 K	[K]	0,1 **)		
Wiederholgenauigkeit	[K]	± 0,1		
Einstellgenauigkeit	[K]	± 3		
Reaktionszeiten				
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1 / 3; (nach DIN EN 60751)		
Software / Programmierung				
Schaltpunktabgleich		Einstellringe		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4080		
Hipwoic zur		bei Mediumtemperatur: < 80 °C		
Umgebungstemperatur	Hinweis zur Jmgebungstemperatur -4050 °C		50 °C	
		bei Mediumtemperatur: < 145 °C		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
		DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
EMV		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
·		DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jahre]		643,1		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K018	

Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-050CLFN14-QKPKG / US

Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	100,5			
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; FKM			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT			
Stabdurchmesser	[mm]	6			
Einbaulänge EL	[mm]	50			

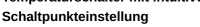
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzoigo	Betrieb	LED, grün	
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb	
Bemerkungen			
Domorkungon	**) Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 °C		
Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.		
Verpackungseinheit	1 Stück		

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

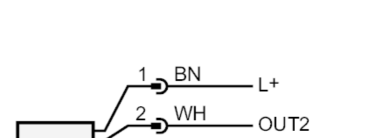


Temperaturschalter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



TK-050CLFN14-QKPKG / US

Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau WH = weiß

