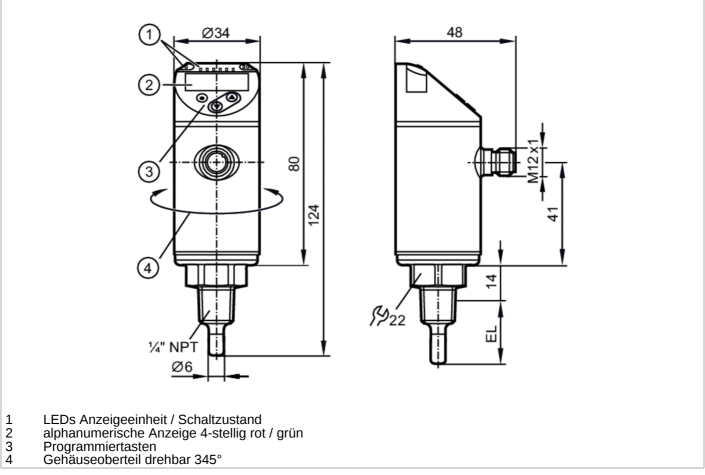
Temperatursensor mit Display

TN-025KLBN14-MFRKG/US/









Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-50150 °C	-58302 °F			
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				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)				
Stromaufnahme	[mA]	< 50				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	1				
Watchdog integriert		ja				

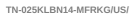
Temperatursensor mit Display

TN-025KLBN14-MFRKG/US/



Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und			
Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2;	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	2
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Anzahl der digitalen		2	
Ausgänge			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	420	
Max. Bürde	[Ω]	500	
Analogausgang Spannung	[V]	010	
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung		getaktet	
Kurzschlussschutz		<u>-</u>	
Überlastfest		jı	A
Maga /Cinatallhayaiah			
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich		-50150 °C	-58302 °F
Messbereich Werkseinstellung		030	00 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP		030 -49,8150 °C	00 °F -57,6302 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP		030 -49,8150 °C -50149,8 °C	00 °F -57,6302 °F -58301,6 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt		030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt		030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von		030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung	B.O.	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang	[K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang	[K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C 0 Stromausgang: MS / 4096; Sp	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige	[K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunger	[K] [K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C 0 Stromausgang: MS / 4096; Sp	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunger Schaltpunktgenauigkeit	[K] [K] n [K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C 0 Stromausgang: MS / 4096; Sp	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561 1
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunger Schaltpunktgenauigkeit Genauigkeit Analogausgang	[K] [K] [K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C 0 Stromausgang: MS / 4096; Sp 0 ± 0,3 + (± ± 0,3 + (±	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561 1 0,1 % MS) 0,1 % MS)
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunger Schaltpunktgenauigkeit Genauigkeit Analogausgang Anzeigegenauigkeit	[K] [K] n [K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C 0 Stromausgang: MS / 4096; Sp	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561 1 0,1 % MS) 0,1 % MS)
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunger Schaltpunktgenauigkeit Genauigkeit Analogausgang Anzeigegenauigkeit Temperaturkoeffizient [% der Spann	[K] [K] [K]	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C 0 Stromausgang: MS / 4096; Sp 0 ± 0,3 + (± ± 0,3 + (±	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561 1 0,1 % MS) 0,1 % MS) 0,1 % MS)
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunget Schaltpunktgenauigkeit Genauigkeit Analogausgang Anzeigegenauigkeit Temperaturkoeffizient	[K] [K] n [K] [K] [K] ne / 10	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C Stromausgang: MS / 4096; Sp 0 ± 0,3 + (± ± 0,3 + (± ± 0,3 + (±	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561 1 0,1 % MS) 0,1 % MS) 0,1 % MS)
Messbereich Werkseinstellung Schaltpunkt SP Rückschaltpunkt rP Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Auflösung Auflösung Schaltausgang Auflösung Analogausgang Auflösung Anzeige Genauigkeit / Abweichunger Schaltpunktgenauigkeit Genauigkeit Analogausgang Anzeigegenauigkeit Temperaturkoeffizient [% der Spann	[K] [K] n [K] [K] [K] ne / 10	030 -49,8150 °C -50149,8 °C -50145 °C -45150 °C 0,1 °C Stromausgang: MS / 4096; Sp 0 ± 0,3 + (± ± 0,3 + (± ± 0,3 + (±	-57,6302 °F -58301,6 °F -58293 °F -49302 °F 0,1 °F 1 pannungsausgang: MS / 3561 1 0,1 % MS) 0,1 % MS) 0,1 % MS) Referenzbedingung 25 ± 5 °C)

Temperatursensor mit Display





Software / Programmierung						
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-/ Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit; Strom-/Spannungsausgang				
Schnittstellen						
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link				
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link Revision		1.1				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
Lagertemperatur	[°C]	-40100				
Schutzart		IP 67				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		DIN EN 61000-6-2				
LIVIV		DIN EN 61000-6-3				
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)			
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)			
MTTF	[Jahre]	207				
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K015			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	205				
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L)				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT				
Einbaulänge EL	[mm]	25				
Anzeigen / Bedienelement	e					
		Anzeigeeinheit	2 x LED, grün			
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb			
		Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot / grün 4-stellig			
Bemerkungen						
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne				
		Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.				
/erpackungseinheit 1 Stück						
Elektrischer Anschluss						

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

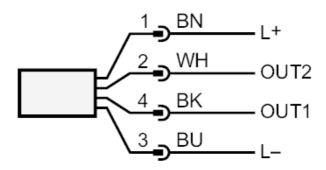


Temperatursensor mit Display

TN-025KLBN14-MFRKG/US/



Anschluss



OUT1: Schaltausgang / IO-Link

OUT2: Schaltausgang / Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

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