Temperaturanzeigen

LED-Temperaturanzeigen

Thermoelementeingang J, K und N (DC)

Codix 532



Kostengünstige Temperaturanzeige für Frontplatteneinbau mit heller, 5-stelliger LED-Anzeige für Anzeige in °C oder °F.

Für sehr genaue Temperaturmessungen durch Verwendung von J, K oder N Thermoelemente mit fest hinterlegten Kennlinien und wählbarer Vergleichsstellen-Kompensation.

Minimalwert- und Maximal-Wert Erfassung für Temperaturüberwachungen über längere Zeiträume.



Spannungs-



















Erfassung

DIN Frontplatte

LED-Anzeige

Produktmerkmale

- Eingangsbereich: Thermoelemente J, K, N mit externer oder interner Vergleichsstellen-Kompensation
- Kompakte und kostengünstige Temperaturanzeige
- · Einfachste Programmierung und Bedienung
- Zeitgemäßes Industriedesign
- 5 Messungen pro Sekunde

Nutzen

- Temperaturanzeige in °C oder °F
- · MIN/MAX-Erfassung und Datensicherung bei Power Off
- · Galvanische Trennung mit Verpolschutz
- · Schraubklemmenanschluss: 5 mm Raster
- · Eingang für Display-Hold

Bestellangaben

Temperaturanzeige für Thermoelemente J, K und N

6.532.012.300 1)

Lieferumfang

- Digitalanzeige
- Spannbügel
- Dichtung
- Bedienungsanleitung
- multilingual
- Frontrahmen f. Schraubbefestigung (T008181) 56 x 40 mm, Einbauquerschnitt 50 x 25 mm
- Frontrahmen f. Spannbügelbefestigung (T008180) 53 x 28 mm, Einbauquerschnitt 50 x 25 mm
- 1 Satz selbstklebende Symbole

Zubehör		Bestellnr.
Adapter-Frontrahmen, 72 x 36 mm	Für Ausschnitt 68 x 33 mm auf Ausschnitt 45 x 22,2 mm, für Zähler 48 x 24 mm, als Set schwarz und silber-eloxiert	162704 Set
Adapter-Frontrahmen, 48 x 48 mm	Für Ausschnitt 45 x 45 mm auf Ausschnitt 45 x 22,2 mm, mit Spannbügelbefestigung für Zähler 48 x 24 mm schwarz	T008883
Adapter-Frontrahmen, 60 x 50 mm	Für Ausschnitt 54 x 29 mm auf Ausschnitt 45 x 22,2 mm, mit Schraubbefestigung und Dichtung für Zähler 48 x 24 mm schwarz	N003001
Klarsichtdeckel, verriegelbar, IP65	Für Ausschnitt 54 x 29 mm, mit Schraubbefestigung auf Frontrahmen F1B oder Adapter-Frontrahmen N003001, für Zähler mit Ausschnitt 50 x 25 mm oder 45 x 22,2 mm	N003002
Dichtungskappe Typ K1, IP65	Passend für Frontplatte 60 x 50 mm mit Schraubbefestigung für elektromechanische Zähler und über Adapter-Frontrahmen N003001, für Zähler 48 x 24 mm	G008301
Aufbaurahmen mit Ausschnitt 50 x 25 mm über separaten Adapter auch 45 x 22,2 mm	Für Schnappmontage auf 35 mm Hut-Schiene nach DIN, für Zähler 53 x 28 mm und über separaten Adapter (T008180) für Zähler 48 x 24 mm chromatiert	G300004

Passende Dichtungen sowie weiteres Zubehör finden Sie im Kapitel Zubehör oder im Bereich Zubehör unter: www.kuebler.com/zubehoer.



Temperaturanzeigen

LED-Temperaturanzeigen Thermoelementeingang J, K und N (DC) Codix 532

Allgemeine technische Daten			
Anzeige	5-stellige rote 7-Segment LED-Anzeige 8 mm [0.35"] hoch		
Anzeigerefresh	1 2 mal pro Sekunde		
Datensicherung	EEPROM		
Betriebstemperatur	-20°C +65°C (nicht betauend)		

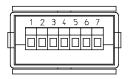
Elektrische Kennwerte		
Spannungsversorgung		10 30 V DC, galvanisch getrennt mit integriertem Verpolungsschutz
Stromaufnahme		max. 40 mA
EMV	Störaussendung Störfestigkeit	EN 55011 Klasse B EN 61000-6-2

Mechanische Daten			
Gehäuse	Schalttafelgehäuse 48 x 24 mm nach DIN 43700; RAL 7021, dunkelgrau		
Schutzart	IP65 (frontseitig)		
Gewicht	ca. 50 g		
Anschlusstechnik	Schraubklemmen im RM 5,08 mm, 7-polig		

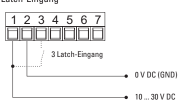
Messsignaleingänge		
Messrate		5 Messungen pro Sekunde
Eingang		Thermoelement-Sensor J (Fe-CuNi) K (Ni-CrNi) N (NiCrSi-NiSi) mit Fühlerbruchüber- wachung
Temperaturbereiche (nach DIN IEC 584)	J (Fe-CuNi)	-210,0°C +1200,0°C -346,0°F +2192,0°F
	K (Ni-CrNi)	-200,0°C +1372,0°C -328,0°F +2501,6°F
	N (NiCrSi-NiSi)	-200,0°C +1300,0°C -328,0°F +2370,0°F
Auflösung		0,1°C (0,1°F) bzw. 1°C (1°F)
Linearitätsfehler		< 0,4 % über den gesamten Messbereich bei 20°C Betriebstemperatur
Temperaturdrift		0,1 K/K _{Umgebung}
Vergleichsstellenfehler		±1°C typ / ±3°C max.
Steuereingänge	HIGH LOW	4 30 V DC 0 2 V DC

Anschlussbelegung

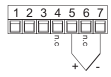
1	2	3	4	5	6	7
10 30 V DC	0 V DC GND	Latch-Eingang	n.c.	Thermoelem. +	n.c.	Thermoelem. —



Anschluss Spannungsversorgung und Latch-Eingang



Anschluss Thermoelement-Sensor





Temperaturanzeigen

LED-Temperaturanzeigen	Thermoelementeingang J, K und N (DC)	Codix 532
48 [1.89] 48 [1.89]	max. 19.3 [0.76] 57 × 42 10.158] 6.5 [0.256] 59 [2.323]	45*0.6 [1.772*0.024] Schalttafel- ausschnitt
53 [2.087]	50 ^{+0.6} [1.969 ^{+0.024}] X + 86.0 1 [0.039] 4 [0.158]	
56 [2.205] 1 Senkung Af3, DIN 74	50 ^{+0.6} [1.969 ^{+0.022} Schalttafelausschni 4 [0.158]	