

TK-DP7000-Dual-D-2xV Differenzdrucktransmitter mit Display

KONTAKTDATEN

C

Tel.: +49 694305320-0



Fax: +49 694305320-1



info@it-at.de



Berner Str. 62-64, 60437 Frankfurt Deutschland



KURZBESCHREIBUNG

Der TK-DP7000-Dual-D-2xV mit Display Differenzdrucktransmitter ist für die Gebäudeautomation in der Klimatechnikbranche vorgesehen. Sie sind die technologisch fortgeschrittensten Transmitter auf dem Markt und messen statischen Druck und Differenzdruck an zwei verschiedenen Punkten, wobei Einheiten, Bereich und Leistung vor Ort auswählbar sind – alles in einem Gerät.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	58036		
Leistung			
Genauigkeit (vom angelegten Druck)	< 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa		
	> 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa		
Überdruck	Prüfdruck: 25 kPa Berstdruck: 30 kPa		
Nullpunktkalibrierung	Drucktaste		
Reaktionszeit	4,0 s oder 0,8 s, über Jumper wählbar		
Technische Spezifikation			
Medienkompatibilität	Trockene Luft oder andere nichtaggressive, nichtbrennbare Gase		
Messeinheiten	Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, über Jumper wählbar		
Messbereiche	1000, 1500, 2000, 2500 Pa 3000, 4000, 5000, 7000 Pa		
Messelemente	MEMS, kein Durchfluss		
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur:-20+50 °C Kompensierter Temperaturbereich: 0+50 °C Lagertemperatur:-40+70 °C Luftfeuchtigkeit: 0 to 95 % rH, nicht kondensierend		
Hardware Spezifikation			
Abmessungen (B x T x H)	102,0 x 71,5 x 36,0 mm		
Gewicht	150 g, mit Zubehör 290 g		
Montage	je 2 x 4,3 mm Schraubenlöcher, ein Langloch		
Materialien	Gehäuse: ABS Deckel: PC Druckeingänge: Messing Luftkanalanschlussnippel: ABS Verschlauchung: PVC		
Schutzart	IP54		



TK-DP7000-Dual-D-2xV Differenzdrucktransmitter mit Display

Display	2-zeiliger Display (12 Zeichen pro Zeile) Zeile 1: aktive Messung, inlet A Zeile 2: aktive Messung, inlet B		
elektrische Anschlüsse	4 Federzugklemmen, max 1,5 mm2 Leitung: 0,2–1,5 mm2 (12–24 AWG) Kabeldurchführung: M20		
Druckanschlüsse	Männlich ø 5,0 mm und 6,3 mm		
Elektrische Spezifikationen			
elektrische Spannung	Schaltung: 3-Leitung (V Ausgang, 24 V, GND) Eingang: 24 VAC oder VDC, ± 10 % Ausgang: 2x 05/10V (über Jumper wählbar) Stromverbrauch: <1,0 W Mindestwiderstand: $1 \text{ k}\Omega$		
Normenkonformität			
erfüllt die Anforderungen für	EMC RoHS WEEE	CE: 2014/30/EU 2011/65/EU 2012/19/EU	

Die Produktbeschreibung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.