

TK-DP7000-D-VA <u>Differenzdrucktransmitter mit Display</u>

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-D-VA ist ein elektronischer Differenzdrucktransmitter inklusive Display mit acht Messbereichen in einem Gerät. Er dient zur Messung niedriger Drücke von Luft und nichtbrennbaren Gasen, um Gebäudeautomations-, HVAC- und Reinraumsysteme zu überwachen und zu steuern

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	58010			
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	Druckknopf			
Reaktionszeit	8,0 s oder 0,8 s, über Jumper wählbar			
Technische Spezifikation				
Medienkompatibilität	Trockene Luft oder andere nichtaggressive, nichtbrennbare Gase			
Messeinheiten	Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi, über Jumper wählbar			
Messbereiche	1000, 1500, 2000, 2500 Pa 3000, 4000, 5000, 7000 Pa			
Messelemente	MEMS, kein Durchfluss			
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur:-2050 °C Kompensierter Temperaturbereich: 050 °C Lagertemperatur:-4070 °C, Luftfeuchtigkeit: 0 to 95 % rH, nicht kondensierend			
Hardware Spezifikationen				
Abmessungen (B x T x H)	90 x 95 x 36 mm			
Gewicht	150 g			
Montage	je 2 x 4,3 mm Schraubenlöcher, ein Langloch			
Materialien	Gehäuse: ABS Deckel: PC Luftkanalanschlussnippel: ABS Verschlauchung: PVC			
Schutzart	IP54			



TK-DP7000-D-VA Differenzdrucktransmitter mit Display

Display	2-zeiliger Display (12 Zeichen pro Zeile) Zeile 1: aktive Messung Zeile 2: Einheiten			
elektrische Anschlüsse	4 Schraubklemmen Leitung: 0,2–1,5 mm2 (12–24 AWG) Kabeldurchführung: M16			
Druckanschlüsse	Männlich ø 5,0 mm und 6,3 mm + Hochdruck – Niederdruck			
Elektrische Spezifikationen				
elektrische Spannung	Schaltung: 3-Leitung (V Ausgang, 24 V, GND) Eingang: 24 VAC oder VDC, ± 10 % Ausgang: 0–10 V / 2-10 V Stromverbrauch: <1,0 W Mindestwiderstand: $1 \text{ k}\Omega$			
Stromstärke	Schaltung: 3-Leitung (mA Ausgang, 24 V, GND) Eingang: 24 VAC oder VDC, ± 10 % Ausgang: 4–20 mA Stromverbrauch: <1,2 W Maximale Last: 500 Ω Minimale Last: 20 Ω			
Normenkonformität				
erfüllt die Anforderungen für	EMC RoHS WEEE	CE: 2014/30/EU 2011/65/EU 2012/19/EU	UKCA: S.I. 2016/1091 S.I. 2012/3032 S.I. 2013/3113	

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