E Technische Daten KPY 10 (SIEMENS)

Absolutdrucksensor

KPY 10

Druckbe	reich 2 bar bzw 200 kP	8		
Тур	Bestellnummer		(2) •	
KPY 10	Q62705-K20		R _B R _B	k
Anschlußbelegung			VIN CAP PRO	
2;6 Sp 3;7 A	häuse (Substrat nicht iso eisespannung V _{IN} sgangsspannung V _{our} sht belegt	liert)	Ru P P Ro	
	ubstrat (auf +V _{IN} legen!)		(i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i))
Grenzda	aten			
Betriebstemperatur Lagertemperatur Überlastdruck Speisespannung		\mathcal{T}_{A} \mathcal{T}_{stg} \mathcal{P}_{max} \mathcal{V}_{IN}	-40 / +125 °C -50 / +150 °C 4 bar 12 ∨	

Kenndaten ($T_A = 25^{\circ}C$)

		min.	typ.	max.	
Druckbereich	p	0	-	2	bar
Speisespannung	VIN	-	5	12	V
Brückenwiderstand	R _B	4	6	9	kΩ
Empfindlichkeit	\$	7	8,5	13	mV/V · bar
Normiertes Spannensignal (p = p _N)	S	14	17	26	mV/V
Spannensignal ($\rho = \rho_N; V_{1N} = 5 V$)	$V_{\rm tin}$	70	85	130	mV
Nullpunktspannung ($\rho = 0; V_{IN} = 5 V$)	Vo	-25	-	25	mV
Linearität	FL	-	±0,3	±0,5	%
Temperatur Koeffizient d. Nullpunktspannung	TCvo	-0,02	-0,01	0,02	% v. V _{fin} /K
Temperatur Koeffizient d. Spannensignals	TCvin	-0,18	-0,15	-	% v. V _{tir} /K
Temperaturhysterese ($T_{A1} = 25^{\circ}C; T_{A2} = 125^{\circ}C; T_{A3} = 25^{\circ}C$)	ТН	-0,5	-	0,5	% v. V _{tin}
Druckhysterese $(p_1 = p_0; p_2 = p_N; p_3 = p_0)$ Feuchteklasse (DIN 40040) F	PH	-0,1	-	0,1	% v. V _{fin}