

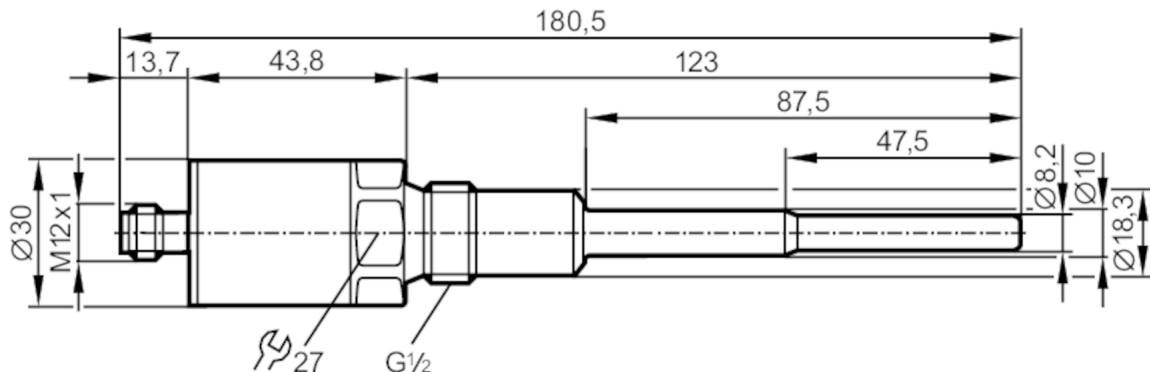
TA3430



Transmitter suhu

TA-100.LDR12-A-ZVG/US/

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0...140 °C	32...284 °F
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 ulir eksternal	
Panjang pemasangan EL [mm]		87.5

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Elemen pengukuran	1 x Pt 1000; (sesuai DIN EN 60751, kelas A)
Media	cairan dan gas
Suhu media	< 150; (< 40 min) °C
Peringkat tekanan	[bar]
Catatan tentang peringkat tekanan	300 sensor
Kedalaman pemasangan minimal	[mm]
	Ketika dipasang pada adaptor, maka yang berlaku adalah spesifikasi lembar data adaptor.
	15

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC; (sesuai SELV/PELV)
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

Input/output

Jumlah input dan output Jumlah output analog: 1

Output

Jumlah total output		1
Sinyal output		sinyal analog
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Pelindung beban berlebih		ya

TA3430

Transmitter suhu

TA-100.LDR12-A-ZVG/US/



Rentang pengukuran/pengaturan		
Panjang probe L	[mm]	47.5
Rentang pengukuran		0...140 °C 32...284 °F
Resolusi		
Resolusi output analog	[K]	0.02
Akurasi/deviasi		
Output analog presisi	[K]	± 0,1 (60°C / 140°F) / ± 0,5 (0...140°C / 32...284°F)
Koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1; (jika terjadi deviasi dari kondisi referensi 25 ± 5 °C)
Waktu respons		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	1 / 3; (sesuai DIN EN 60751)
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...70
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 68; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	DIN EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
Data teknis		
Berat	[g]	229.8
Dimensi	[mm]	Ø 30 / L = 180.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4305/303); PA
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Torsi pengencangan	[Nm]	30...50
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/2 ulir eksternal
Panjang pemasangan EL	[mm]	87.5
Keterangan		
Keterangan		mengacu pada UL: untuk penggunaan pada sirkuit tegangan rendah dengan pelindung arus berlebih
		sesuai dengan tab UL873. 28,1 atau Imax = 100/Ub (Ub = tegangan sirkuit)
Jumlah paket		Nilai akurasi berlaku untuk air yang mengalir.
		1 buah

TA3430



Transmitter suhu

TA-100.LDR12-A-ZVG/US/

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Koneksi

