

TAD961



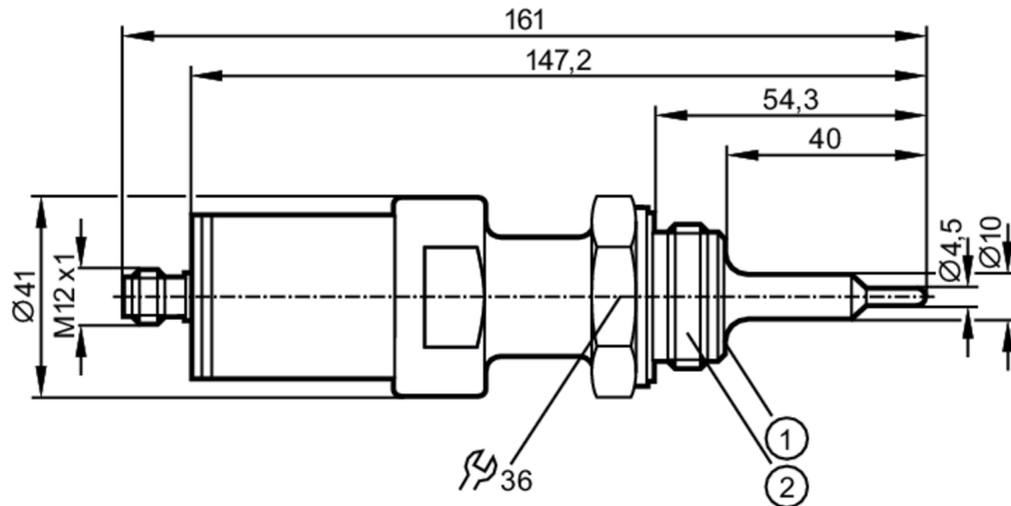
Transmitter suhu dengan pendeteksian deviasi

TAD040KLES30-A-DKG/US

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: TAD991 + E33403

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 area penyegelan
2 Ulir Aseptoflex



EHEDG Certified

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	-25...160 °C	-13...320 °F
Koneksi proses	Aseptoflex	
Panjang pemasangan EL [mm]	40	

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Elemen pengukuran	1 x Pt 1000 + 1 x NTC; (digabungkan secara termal, dengan fungsi cadangan (pengukuran suhu bahkan jika satu elemen gagal))
Media	cairan dan gas
Peringkat tekanan [bar]	50
Kedalaman pemasangan minimal [mm]	15
Tanpa ruang mati	ya

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...32 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus [mA]	23; (24 V)
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	4
Watchdog terintegrasi	ya



Transmitter suhu dengan pendeteksian deviasi

TAD040KLES30-A-DKG/US

Input/output	
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
Output	
Jumlah total output	2
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)
Desain kelistrikan	PNP/NPN
Jumlah output digital	1
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup/sinyal diagnostik; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Output diagnostik	Pemantauan deviasi; pemantauan kesalahan
Jumlah output analog	1
Output arus analog [mA]	4...20
Beban maks. [Ω]	(U _b - 10 V) x 50
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya
Rentang pengukuran/pengaturan	
Panjang probe L [mm]	40
Rentang pengukuran	-25...160 °C -13...320 °F
Peringatan deviasi	0.2...5 °C 0.4...9 °F
Alarm deviasi	0.2...5 °C 0.4...9 °F
Dalam langkah	0.05 °C 0.1 °F
Resolusi	
Resolusi output analog [K]	0.05
Akurasi/deviasi	
Output analog presisi [K]	± 0,2 (-10...100°C); ± 0,3 (-25...-10/100...150°C); (probe yang sepenuhnya dimasukkan ke media yang diukur hingga permukaan seal logam)
Pemantauan deviasi [K]	± 0,2 (-10...100°C); ± 0,3 (-25...-10/100...150°C *); (probe yang sepenuhnya dimasukkan ke media yang diukur hingga permukaan seal logam)
Koefisien suhu [X22]	< ± 0,01; (jika terjadi deviasi dari kondisi referensi 25 ± 5 °C)
Waktu respons	
Respons dinamis T05 / T09 [s]	6 / 13
Software/pemrograman	
Opsi pengaturan parameter	ambang batas peringatan deviasi/alarm deviasi; Fail-Safe; Unit display; penskalaan output analog; peralihan redundansi; output diagnostik performa; logic peralihan; biasanya terbuka/biasanya tertutup; dapat diprogram melalui interface EPS
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...70
Catatan tentang suhu sekitar	elektronik: -25...70 °C Koneksi proses: -32...170 °C
Suhu penyimpanan [°C]	-40...85
Perlindungan	IP 67; IP 69K

TAD961



Transmitter suhu dengan pendeteksian deviasi

TAD040KLES30-A-DKG/US

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
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Catatan tentang persetujuan	Termasuk sertifikat kalibrasi 5 poin gratis.	

Data teknis		
Berat	[g]	0.456
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI; FKM	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L)	
Koneksi proses	Aseptoflex	
Karakteristik permukaan Ra/ Rz dari bagian yang dibasahi	Ra: < 0.6	
Panjang pemasangan EL	[mm]	40

Keterangan	
Keterangan	mengacu pada UL: untuk penggunaan pada sirkuit tegangan rendah dengan pelindung arus berlebih sesuai dengan tab UL873. 28,1 atau $I_{max} = 100/U_b$ (U_b = tegangan sirkuit) Kualifikasi 3-A hanya berlaku jika adaptor dengan kualifikasi 3-A digunakan untuk pemasangan.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi

