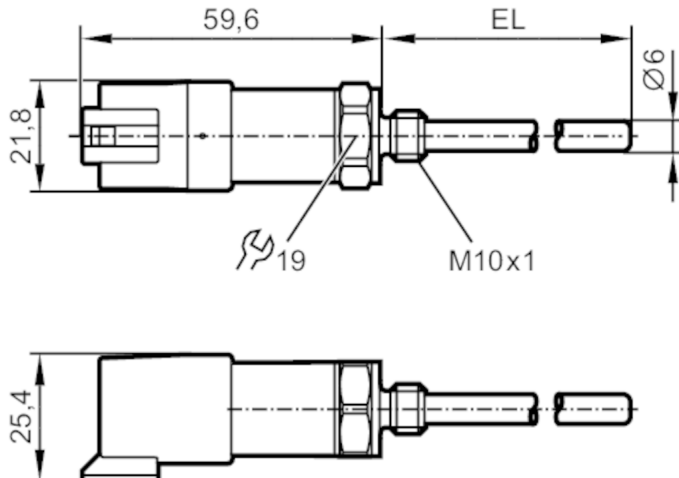


# TA4019



## Transmitter suhu

TA-050CLEM10-Z- ZVG/DE



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran	-50...150 °C   -58...302 °F
Koneksi proses	koneksi berulir M10 x 1 ulir eksternal DIN 3852 T1 FORM A (DIN 3852-1:2002-05)
Panjang pemasangan EL [mm]	50

### Aplikasi

Elemen pengukuran	1 x Pt 1000; (sesuai DIN EN 60751, kelas A)
Media	cairan dan gas
Peringkat tekanan [bar]	400

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus [mA]	< 30
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]	(Ub - 8,5 V) / 21,5 mA; 24 V: 720 Ω
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

### Rentang pengukuran/pengaturan

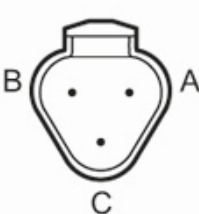
Rentang pengukuran	-50...150 °C   -58...302 °F
--------------------	-----------------------------

# TA4019



## Transmitter suhu

TA-050CLEM10-Z- ZVG/DE

Resolusi		
Resolusi output analog	[K]	0.04
Akurasi/deviasi		
Output analog presisi	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
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]	-40...100
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 68; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	1092
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. K006
Data teknis		
Berat	[g]	93
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PPS; FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Koneksi proses		koneksi berulir M10 x 1 ulir eksternal DIN 3852 T1 FORM A (DIN 3852-1:2002-05)
Diameter probe	[mm]	6
Panjang pemasangan EL	[mm]	50
Keterangan		
Keterangan		Nilai akurasi berlaku untuk air yang mengalir. 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		1 buah
Koneksi listrik		
Konektor: 1 x Konektor DEUTSCH (DT04-3P)		
		

# TA4019



## Transmitter suhu

TA-050CLEM10-Z- ZVG/DE

### Koneksi

