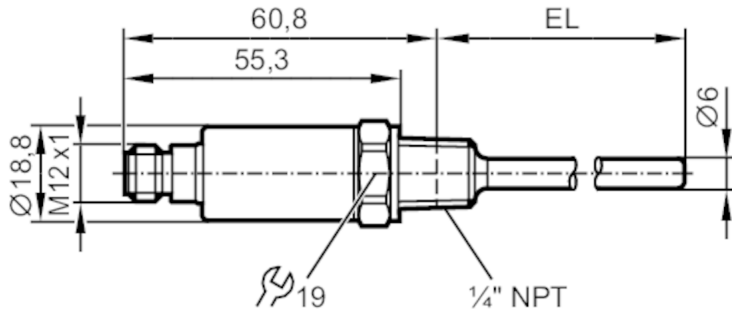


# TA3317



## Transmitter suhu

TA-050CLEN14-A-ZVG/US



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran	0...100 °C	32...212 °F
Koneksi proses		koneksi berulir 1/4" NPT
Panjang pemasangan EL [mm]		50

### Aplikasi

Fitur khusus		Kontak berlapis emas
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	0...100 °C	32...212 °F
--------------------	------------	-------------

### Resolusi

Resolusi output analog	[K]	0.04
------------------------	-----	------

### Akurasi/deviasi

Output analog presisi	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
-----------------------	-----	----------------------

# TA3317



## Transmitter suhu

TA-050CLEN14-A-ZVG/US

Koefisien suhu	[X22]	0,1; (jika terjadi deviasi dari kondisi referensi $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ )
<b>Waktu respons</b>		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	1 / 3; (sesuai DIN EN 60751)
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[ $^{\circ}\text{C}$ ]	-40...100
Suhu penyimpanan	[ $^{\circ}\text{C}$ ]	-40...100
Perlindungan		IP 68; IP 69K
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
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. K005
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	97.5
Dimensi	[mm]	$\varnothing 18.8$
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Koneksi proses		koneksi berulir 1/4" NPT
Diameter probe	[mm]	6
Panjang pemasangan EL	[mm]	50
<b>Keterangan</b>		
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 $I_{max} = 100/Ub$ ( $Ub$ = tegangan sirkuit)
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas		



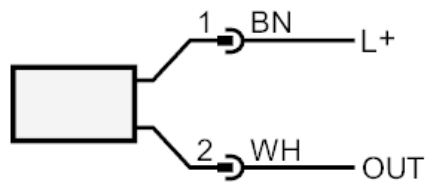
# TA3317



## Transmitter suhu

TA-050CLEN14-A-ZVG/US

### Koneksi



OUT: output analog  
warna sesuai DIN EN 60947-5-2