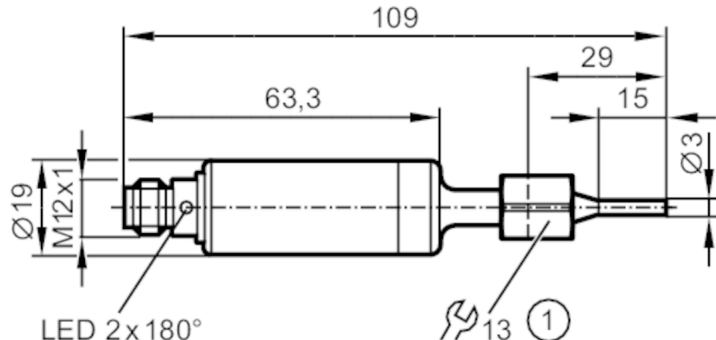


TA1602



Transmitter suhu

TA-015C2EM81-A-ZVG/US



1 G 1/8 ulir internal



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [°C]	-50...200
Interface komunikasi	IO-Link
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/8 ulir internal
Panjang pemasangan EL [mm]	15

Aplikasi

Elemen pengukuran	1 x Pt 1000; (sesuai DIN EN 60751, kelas A)
Media	cairan dan gas

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...32 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus [mA]	< 50
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	2

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
-------------------------	-------------------------

Output

Jumlah total output	1
Sinyal output	sinyal analog; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)
Jumlah output analog	1
Output arus analog [mA]	4...20
Beban maks. [Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran [°C]	-50...200
Pengaturan pabrik	0...200 °C

Resolusi

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

TA1602



Transmitter suhu

TA-015C2EM81-A-ZVG/US

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]	< 0,25 / < 1
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Catatan tentang suhu sekitar		pada suhu media: < 160 °C -25...60 °C pada suhu media: < 200 °C
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 68; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Tahan guncangan		DIN IEC 68-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN IEC 68-2-6
MTTF	[ANN]	334
Data teknis		
Berat	[g]	46.193
Casing		untuk adaptor
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); baja tahan karat (1.4122); PEI; FKM
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/8 ulir internal
Karakteristik permukaan Ra/ Rz dari bagian yang dibasahi		Ra: < 0.8
Diameter probe	[mm]	3
Panjang pemasangan EL	[mm]	15
Elemen display/pengoperasian		
Display	operasi	1 LED, hijau
Keterangan		
Keterangan		MS = rentang pengukuran yang diatur Nilai akurasi berlaku untuk air yang mengalir.
Jumlah paket		1 buah

Transmitter suhu

TA-015C2EM81-A-ZVG/US

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi

