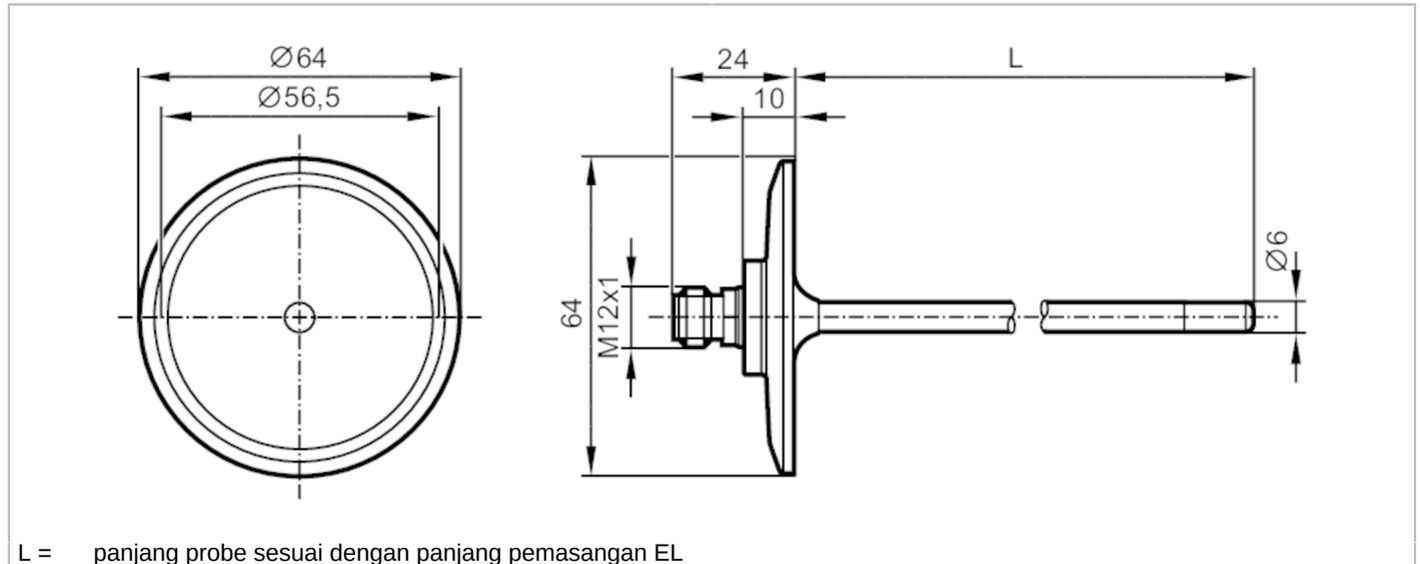


TM4911



Sensor suhu dengan koneksi proses

TM-050KFEC02- /US/



L = panjang probe sesuai dengan panjang pemasangan EL



Karakteristik produk		
Rentang pengukuran	-40...150 °C	-40...302 °F
Koneksi proses	Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)	
Panjang pemasangan EL [mm]	50	
Aplikasi		
Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Elemen pengukuran	1 x Pt 100; (sesuai DIN EN 60751, kelas A)	
Aplikasi	sistem higienis	
Media	cairan dan gas	
Peringkat tekanan [bar]	25	
Kedalaman pemasangan minimal [mm]	15	
Data kelistrikan		
Kelas perlindungan	III	
Rentang pengukuran/pengaturan		
Panjang probe L [mm]	50	
Rentang pengukuran	-40...150 °C	-40...302 °F
Akurasi/deviasi		
Akurasi [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
Waktu respons		
Respons dinamis T05 / T09 [s]	1 / 3; (sesuai DIN EN 60751)	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-25...80	
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100	
Perlindungan	IP 68; IP 69K	
Pengujian/persetujuan		
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)

TM4911



Sensor suhu dengan koneksi proses

TM-050KFEC02- /US/

Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	22831

Data teknis

Berat	[g]	231
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L) dipoles secara elektrokimia
Koneksi proses		Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)
Karakteristik permukaan Ra/Rz dari bagian yang dibasahi		Ra: < 0.8
Diameter probe	[mm]	6
Panjang pemasangan EL	[mm]	50

Keterangan

Keterangan		tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus Nilai akurasi berlaku untuk air yang mengalir.
Jumlah paket		1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi

