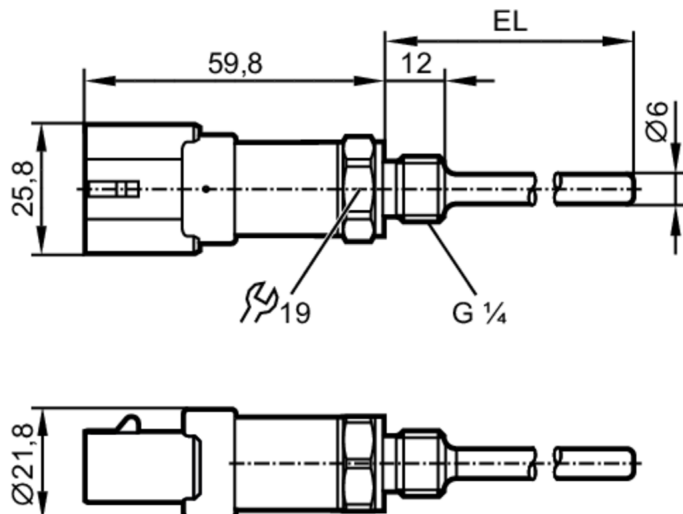


TA5115



Temperaturni prenosnik

TA-050CLEM14-A-ZVG/AM



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov		Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	-50...150 °C	-58...302 °F
Procesni priključek		povezava z navojem G 1/4 zunanj navoj
Dolžina inštalacije EL [mm]		50

Območje uporabe

Merilni element		1 x Pt 1000; (po DIN EN 60751, razred A)
Mediji		tekočine in plini
Tlačna trdnost [bar]		400

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]		10...30 DC; ("razred oskrbe 2" v skladu s cULus)
Poraba toka [mA]		< 30
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov		Število analognih izhodov: 1
---------------------------	--	------------------------------

Izhodi

Skupno število izhodov		1
Izhodni signal		analogni signal
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka [mA]		4...20
Maks. obremenitev [Ω]		(Ub - 8,5 V) / 21,5 mA; 24 V: 720 Ω
Zaščita pred kratkim stikom		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da

TA5115



Temperaturni prenosnik

TA-050CLEM14-A-ZVG/AM

Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	-50...150 °C	-58...302 °F
Ločljivost		
Ločljivost analognega izhoda [K]		0,04
Natančnost / odstopanja		
Natančni analogni izhod [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Temperaturni koeficient [% merilnega območja/10K]		0,1; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev 25 ± 5 °C)
Odzivni časi		
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	1 / 3; (po DIN EN 60751)
Pogoji okolja		
Temperatura okolice [°C]		-40...100
Skladiščna temperatura [°C]		-40...100
Zaščita		IP 68; IP 69K
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]		1092
Odobritev UL	UL odobritev št.	K007
Mehanski podatki		
Teža [g]		94,5
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PPS; FKM
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM
Procesni priključek		povezava z navojem G 1/4 zunanjim navojem
Premer tipala [mm]		6
Dolžina inštalacije EL [mm]		50
Opombe		
Opombe	Vrednosti za natančnost veljajo za tekočo vodo. nanašajoč se na UL: za uporabo v nizkonapetostnem tokokrogu z zaščito pred čezmernim tokom skladno z zavihkoma UL873. 28,1 ali $I_{max} = 100/Ub$ (Ub = napetost tokokroga)	
Embalažna enota	1 Kosov	
Električni priključek		
Spojnik: 1 x AMP-Superseal		
		

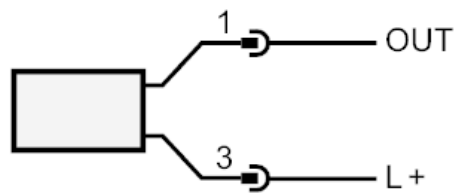
TA5115

Temperaturni prenosnik

TA-050CLEM14-A-ZVG/AM



Priključek



OUT: analogni izhod