

Tekniska data

Givarelement: Linjariserad NTC-givare. Noggrannhet: bättre än +/- 1°C.

Givartabell

-30-+30°C	0-30°C	0-60°C	20-50°C	40-70°C	60-90°C	60-120°C	Resistans	Spänning
							kohm	Volt
-30	0	0	20	40	60	60	15,00	6,000
	1						14,83	5,933
	2						14,67	5,867
	3						14,50	5,800
-20	4	10	25	45	65	70	14,33	5,733
	5						14,17	5,667
	6						14,00	5,600
	7						13,83	5,533
-10	8	20	30	50	70	80	13,67	5,467
	9						13,50	5,400
	10						13,33	5,333
	11						13,17	5,267
0	12	30	35	55	75	90	13,00	5,200
	13						12,83	5,133
	14						12,67	5,067
	15						12,50	5,000
10	16	40	40	60	80	100	12,33	4,933
	17						12,17	4,867
	18						12,00	4,800
	19						11,83	4,733
20	20	50	45	65	85	110	11,67	4,667
	21						11,50	4,600
	22						11,33	4,533
	23						11,17	4,467
30	24	60	50	70	90	120	11,00	4,400
	25						10,83	4,333
	26						10,67	4,267
	27						10,50	4,200
	28						10,33	4,133
	29						10,17	4,067
	30						10,00	4,000

Resistansvärdet mäts på givaren då den inte är ansluten till någon apparat.

Spänningsvärdet mäts över givaringångarna då givaren är ansluten till reglercentral. Detta spänningsvärde gäller för reglercentraler med analog (0-10 V) utsignal, typ AQUA24A1(2,3)(F)/D.