

TERMOSTATI BIMETALLICI FISSI SERIE T27

Tensione Massima:	250 Vac
Intensità di corrente:	6 A Resistivi @ 250 Vac 5 A Resistivi @ 24 VDC
Temperatura di utilizzo:	-30 ÷ 145 °C
temperatura di Commutazione:	30 ÷ 120 in step di 5 °C
Tolleranza di intervento:	± 3,5 °C
Isteresi:	< 16 °C
Certificazione:	CE
Contatti elettrici:	Normalmente Aperto (O) Normalmente Chiuso (C)
Materiali corpo:	Ottone
Protezione elettrica:	IP00 IP65 con Cappuccio CT65
Montaggio:	Corpo Chiave 27

T27

CT65



Rev.02/2016

SIGLA DI ORDINAZIONE

T27 60 O 12

TIPO
Termostato chiave 27

CAMPO DI TEMPERATURA
30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 100 - 105 - 110 - 115 - 120

CONTATTO
O (Aperto) - C (chiuso)

ATTACCHI
38 - 12 - M14 - M22

SPIEGAZIONE SIGLA

TIPO

T27 Termostato bimetallico fisso chiave 27

RANGE

30	30 °C ± 3,5°C
35	35 °C ± 3,5°C
40	40 °C ± 3,5°C
45	45 °C ± 3,5°C
50	50 °C ± 3,5°C
55	55 °C ± 3,5°C
60	60 °C ± 3,5°C
65	65 °C ± 3,5°C
70	70 °C ± 3,5°C
75	75 °C ± 3,5°C
80	80 °C ± 3,5°C
85	85 °C ± 3,5°C
90	90 °C ± 3,5°C
95	95 °C ± 3,5°C
100	100 °C ± 3,5°C
105	105 °C ± 3,5°C
110	110 °C ± 3,5°C
115	115 °C ± 3,5°C
120	120 °C ± 3,5°C

CONTATTO ELETTRICO

O Normalmente Aperto
C Normalmente Chiuso

ATTACCO AL PROCESSO Quota A

38 3/8" BSPP - L1=13,5 mm
12 1/2" BSPP - L1=13,5 mm
M14 M14 x 1,5 - L1=13,5 mm
M22 M22 x 1,5 - L1= 13,5 mm

ESCUZIONI SPECIALI su richiesta

Gamme di temperature fuori scala
Attacchi al processo Gas, SAE, NPT, Metrico

