

TERMOSTATI BIMETALLICI FISSI SERIE T24

Tensione Massima:	250 Vac
Intensità di corrente:	2 A Resistivi @ 250 Vac 3 A Resistivi @ 24 Vdc
Temperatura di utilizzo:	-30 ÷ 145 °C
temperatura di Commutazione:	30 ÷ 120 in step di 5 °C
Tolleranza di intervento:	± 5 °C
Isteresi:	~ 13 °C
Certificazione:	CE
Contatti elettrici:	Normalmente Aperto (O) Normalmente Chiuso (C)
Materiali corpo	Ottone
Protezione elettrica:	IP00 IP54 con Cappuccio CP54
Montaggio:	Chiave 24



Rev.03/2021

SIGLA di ORDINAZIONE

T24 80 O 12

TIPO	T24
Termostato Chiave 24	
CAMPO di TEMPERATURA	80
30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 100 - 105 - 110 - 115 - 120	
CONTATTO ELETTRICO	O 12
O (aperto) - C (chiuso)	
ATTACCO al PROCESSO	12
14 - 38 - 12	

SPIEGAZIONE SIGLA

TIPO

T24 Termostato bimetallico fisso chiave 24

RANGE

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

CONTATTO ELETTRICO

O Normalmente Aperto
C Normalmente Chiuso

ATTACCO AL PROCESSO Quota A

14	1/4" BSPP - L1=12 mm
38	3/8" BSPP - L1=13,5 mm
12	1/2" BSPP - L1=13,5 mm

ESCUZIONI SPECIALI su richiesta

Attacchi al processo GAS Conico, NPT, Metrico
Campi speciali fuori range

