

TERMOSTATO ELETRÓNICO PARA AMBIENTE

(2 SAÍDAS MODULANTES, C/ INDICADOR DIGITAL)

Aplicação típica: Controlo de ventilo-convectores, vigas arrefecidas, etc. (sistemas a 2 ou 4 tubos)

Indicador digital

de temperatura (LCD) resolução 0,1°C

Sensor de temperatura termoresistência NTC 10KW/
integrado ou remoto⁽¹⁾

Gama de ajuste +5 a +30°C

Alimentação. 24 Vca ±10%

Poder de corte dos contactos. 250 Vca/6A

Saídas modulantes (2x) 0-10 Vcc (máx. 1 mA)

Tipo de controlo. proporcional integral (PI)

Banda proporcional 1 a 5°C (ajustável)

Zona morta 1 a 4°C (ajustável)

Tempo integral 1 a 30 minutos

Caixa ABS cor marfim

Dimensões (mm). 144 x 82 x 34

Peso 220 g

Grau de proteção. IP30, class II (EN 60529)

Compatibilidade eletromagnética. .EN50081-1/82-1/14-1



MODELO	FUNÇÕES	
	INTERRUPTOR 'ON/OFF'	SELECTOR DE VELOCIDADES
DB - TA - 33A - 10A	■	
DB - TA - 33A - 13A	■	■

(1) SENSOR DE TEMPERATURA REMOTO	
<p>NT0220-NTC10-02</p> 	<p>NTC 10 KW/ Ø 6x23 mm com 2 m de cabo</p> <p>Proteção: IP67</p> <p>Gama: -40 a 80°C)</p> <p>Dimensões: Ø6 x 23 mm</p> <p>Cabo: 2 metros</p>
<p>NTA-CIM</p> <p>MONTAGEM EM CONDUITA</p> 	<p>NT0220-NTC10-02 + CIMCX100</p> <p>Proteção: IP30</p> <p>Gama: 0° 40°C</p> <p>Dimensões: caixa 103 x 43 x 40, L=100 mm</p>