

VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA AMBIENTE DI 20°C
 SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE AMBIENT=20°C

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

STAMPIGLIATURA Y
STAMPING Y

C.S.N. E6544
 NOT UK T150 SS-AA (week-year)
 LINEA

STAMPIGLIATURA X
STAMPING X

150°C TYPE TR2 9335
 15(2.5)A/250V~
 T150

REGOLAZIONE D' INTERVENTO
TEMPERATURE RANGE

MIN. / 150 ± 6 °C

DIFFERENZIALE
TEMPERATURE DIFFERENTIAL

Δ t 6±2 K

MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE

T 150 °C

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE

260 °C

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS

5 mm.

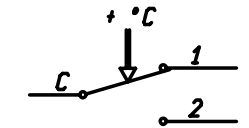
PORTATA CONTATTI
CONTACTS RATING

15(2.5)A/250V~

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY



SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Trattamento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α°
			da 0 da 6 da 30 da 120 da 3 da 1000 OLTRE	da 0 da 10 da 50 OLTRE
			a < 6 a < 30 a < 120 a < 315 a < 1000 a ≤ 2000 2000	a < 10 a < 50 a ≤ 100 100
			A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 -	
			B ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	±1' ±30' ±20' ±10'
			C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	
		Disegn. STOPPA	Data 27-04-98	Verif. CAPITANIO
		Disegn. STOPPA	Data 27-04-98	Verif. CAPITANIO
		Scala 2:1	Sost. 11	Sost. dal
		Denominaz.	TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT	
		Mod. / Mod. num. A3	Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore	