



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA REGOLABILE
TEMPERATURE RANGE
 $\theta : 90 \pm 3 \text{ } ^\circ\text{C}$

DIFFERENZIALE
TEMPERATURE DIFFERENTIAL
 $\Delta t \pm 1 \text{ K}$

TEMPERATURA LIMITATORE
LIMIT TEMPERATURE
 $(90^\circ\text{C} : 110^\circ\text{C}) \text{ FIX } 110 - 5 \text{ } ^\circ\text{C}$

SICUREZZA POSITIVA
FAILE SAFE
SI / YES

MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE
 $T 80 \text{ } ^\circ\text{C}$

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE
 $T 125 \text{ } ^\circ\text{C}$

GRADO DI PROTEZIONE
DEGREE OF PROTECTION
IP 40

PORTATA CONTATTI REGOLATORE
CONTACTS RATING ADJUSTABLE THERMOSTAT
N-C 10(2.5)A/250V~
N-A 6(2.5)A/250V~

PORTATA CONTATTI LIMITATORE
CONTACTS RATING LIMITER THERMOSTAT
N-C 10(2.5)A/250V~

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY



LIMIT

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

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
Materiale				
Trattamento				
Peso grezzo				
Peso finito				
Progetto N°				
Diseg. N. MARANELLA				
Verif. D. BOTTIN				
12-02-96				
Sost. II				
Scala				
1:1				
Denominaz.				
542714/C				
Dis.				
12-02-96				
Diseg. N. MARANELLA				
Verif. D. BOTTIN				
12-02-96				
Sost. II				
Scala				
1:1				
Denominaz.				
542714/C				
Doppio termostato ad immersione "TLSC" / Immersion Double Thermostat "TLSC"				
<i>Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore</i>				