

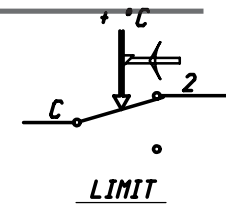
COLORE NERO
BLACK COLOUR

COLORE ARANCIONE
ORANGE COLOUR

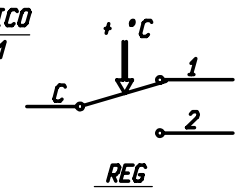
PASSACAPO M20X1.5
FAIRLEAD
COLORE NERO/BLACK COLOUR

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA REGOLABILE TEMPERATURE RANGE	$\theta : 90 \pm 3 \text{ } ^\circ\text{C}$
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	$\Delta t 4 \pm 1 \text{ K}$
TEMPERATURA LIMITATORE LIMIT TEMPERATURE	$(90^\circ\text{C} : 110^\circ\text{C}) \text{ FIX } 110 - \frac{\theta}{5} \text{ } ^\circ\text{C}$
SICUREZZA POSITIVA FAILE SAFE	SI / YES
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 80 $^\circ\text{C}$
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	T 125 $^\circ\text{C}$
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	



SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 $^\circ\text{C}$
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 $^\circ\text{C}$

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Trattamento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α°
			da θ	da 6
			a < 6	a < 30
			a < 120	a < 315
			a < 1000	a < 2000
			2000	
		Peso finito		
			A	
			B	
			C	
		Progetto N°		
		Diseg. M.MARANELLA	12-02-96	Verif. D.BOTTIN
		Scala	1:1	Sost. il
		Denominaz.	542714/C	
		DOPPIO TERMOSTATO AD IMMERSIONE "TLSC" / IMMERSION DOUBLE THERMOSTAT "TLSC"		
		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		