

ETICHETTA AUTOADESIVA SCHEMA
LABEL

NICHELATO
NICKEL-PLATED

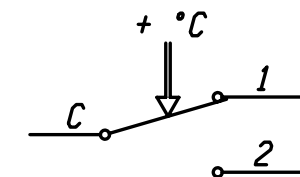
PRESSACAVO PASSO M16X1.5
FAIRLEAD PITCH M16X1.5

COLORE GRIGIO RAL 7035
GREY COLOUR RAL 7035

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA REGOLABILE TEMPERATURE RANGE	0 / 40 ±2 °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 2 ±1 K
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	C1 16(2,5)A/250V~ C2 6(2,5)A/250V~
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. HEAD TEMPERATURE	T 50
MAX. TEMPERATURA BULBO MAX. BULB TEMPERATURE	50 °C
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 54
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 a Δ 6	da 0 a Δ 10
			da 6 a Δ 30	da 10 a Δ 50
			da 30 a Δ 120	da 50 a Δ 100
			da 120 a Δ 315	OLTRE 100
			da 315 a Δ 1000	
			da 1000 a Δ 2000	
			OLTRE 2000	
		Peso finito		
			A ±0.05	±1°
			B ±0.1	±30'
			C ±0.2	±20'
		Progetto N°		±10'
			B ±0.1	
			C ±0.2	
		Diseg. E. RUSSO	20/05/08	
		Verif. L. CICERI	20/05/08	
		Scala	Sost.11	
		//	Dal	
				Dis. 544404
		Denominaz.	TERMOSTATO INSCATOLATO ERT / ENCASED THERMOSTAT ERT	
		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	