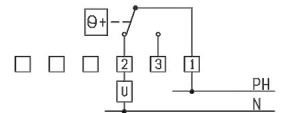


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURE RANGE	7°C ± 30°C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	$\Delta t \leq 1$ K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 50 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NA 16(2.5) 250V~ NC 16(2.5) 250V~
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 20
CLASSE DI ISOLAMENTO PROTECTION CLASS	I
NUMERO DI CICLI AUTOMATICO NUMBER OF AUTOMATIC CYCLES	100000
GRADIENTE TERMICO TEMPERATURE RATE OF CHANGE	1°K/15 MIN.
AZIONE TIPO TYPE ACTION	B
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Treatment		
		Peso grezzo	Queste senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore	
			da 0 a < 6	da 6 a < 30
			da 30 a < 120	da 120 a < 315
			da 315 a < 1000	da 1000 a < 2000
			OLTRE	OLTRE
			da 0 a < 10	da 10 a < 50
			da 50 a < 100	OLTRE
			100	100
		Peso finito		
			A	B
			±0.05	±0.1
			±0.15	±0.2
			±0.3	±0.5
			±0.5	±0.8
			±1.2	±2
			±2	±3
			±4	±4
		Progetto N°		
			B	C
			±0.1	±0.2
			±0.3	±0.5
			±0.5	±0.8
			±1.2	±2
			±2	±3
			±4	±4
		Diseg. L. ROGNONI	05/03/04	Verif. A. BONIFAZI
				05/03/04
		Scala		
		1:1		
		Denominaz.		
				TERMOSTATO AMBIENTE TA3
		A3	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	