

Termometri con indicatori di temperatura reversibili (strisce a cristalli liquidi multi temperatura).

RLC-50

7 intervalli di temperatura per ogni etichetta!

- ✓ Autoadesive.
- ✓ Chiare e facili da leggere in °C e °F.
- ✓ Utilizzate in applicazioni di riscaldamento e raffreddamento.
- ✓ Autoripristinanti, possono essere riutilizzate più e più volte.
- ✓ Non tossiche.
- ✓ Elettricamente non conduttive.

Le etichette della serie RLC sono ideali per il controllo della temperatura di componenti elettronici, trasformatori, relè e motori. Per leggere le etichette a cristalli liquidi, notare la variabilità dei colori.

Specifiche tecniche.

Tempo di risposta: rapido, da 0,5 a 2 secondi (tipico).

Spessore: circa 0,25 mm (0,010").

Precisione: ±2 °C (3,6 °F).

Ambiente: evitare esposizioni prolungate alla luce solare e ultravioletta.

Temperatura di stoccaggio consigliata: da 10 a 38 °C (da 50 a 100 °F).

RLC-50-30/0.

Confezioni da 10 o da 30.

Temperatura:

da -30 a 0 °C (da -22 a 32 °F)
[con incrementi di 5 °C (9 °F)].



RLC-50-0/30.

Confezioni da 10 o da 30.

Temperatura:

da 0 a 30 °C (da 32 a 86 °F)
con incrementi di 5 °C (9 °F).



RLC-50-30/60.

Confezioni da 10 o da 30.

Temperatura:

da 30 a 60 °C (da 86 a 140 °F)
[con incrementi di 5 °C (9 °F)].



RLC-50-60/90.

Confezioni da 10 o da 30.

Temperatura:

da 60 a 90 °C (da 140 a 194)
[con incrementi di 5 °C (9 °F)].



RLC-50-30/90.

Confezioni da 10 o da 30.

Temperatura:

da 30 a 90 °C (da 86 a 194 °F)
[con incrementi di 10 °C (18 °F)].



RLC-50-90/120.

Confezioni da 10 o da 30.

Temperatura:

da 90 a 120 °C (da 194 a 248 °F)
[con incrementi di 5 °C (9 °F)].



Retro adesivo per una facile installazione.

Tutti i modelli sono a magazzino per una pronta consegna!

Ritornano allo stato originale: possono essere riutilizzate più e più volte.

Il rettangolo di temperatura viene evidenziato per indicare la lettura dell'attuale temperatura.

Mostrate molto più grandi delle dimensioni reali.

VERDE	Barra corrispondente alla lettura attuale.
MARRONE	Barra immediatamente superiore alla lettura attuale.
BLU	Barra immediatamente inferiore alla lettura attuale.

Indicatori di temperatura.

Codice prodotto	Intervallo di temperatura							
RLC-50-30/0(*)	°C	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
	°F	-22	-13	-4	5	14	23	32
RLC-50-0/30(*)	°C	0	5	10	15	20	25	30
	°F	32	41	50	59	68	77	86
RLC-50-30/60(*)	°C	30	35	40	45	50	55	60
	°F	86	95	104	113	122	131	140
RLC-50-60/90(*)	°C	60	65	70	75	80	85	90
	°F	140	149	158	167	176	185	194
RLC-50-30/90(*)	°C	30	40	50	60	70	80	90
	°F	86	104	122	140	158	176	194
RLC-50-90/120(*)	°C	90	95	100	105	110	115	120
	°F	194	203	212	221	230	239	248

* Inserire "-10" per la confezione da 10 o "-30" per la confezione da 30.

Esempi di ordini: RLC-50-90/120-30, etichette con 7 intervalli di temperatura [da 90 a 120 °C (da 194 a 248 °F)], confezione da 30.

RLC-50-60/90-10, etichette con 7 intervalli di temperatura [da 60 a 90 °C (da 140 a 194 °F)], confezione da 10.

Tutti i modelli appaiono in dimensioni reali (0,01 A x 0,5 L x 1,75" L).