

액정 스트립형 온도 표시 써모미터 (다중 온도 액정 스트립)

Reversible Temperature Indicators Thermometers (Multi-Temp Liquid Crystal Strips)

RLC 시리즈 라벨은 전자 부품, 트랜스포머, 릴레이, 모터의 온도를 감시하는데 이상적입니다. 액정 라벨을 해석할 때 색의 변화에 주의하세요.

RLC-50

- ✓ 자가접착성
- ✓ 분명하고 읽기 쉬움 (°C 및 °F)
- ✓ 가열 및 냉각 용도에 이용
- ✓ 원래 상태로 되돌아옴 - 반복해서 사용할 수 있음
- ✓ 무독성
- ✓ 전기적으로 비 전도성

사양

응답 시간: 빠름 - 일반적으로 1/2 ~ 2초

두께: 약 0.25 mm (0.010")

정밀도: ±2°C (3.6°F)

환경: 일광과 자외선에 장기간 노출되는 것을 피해야 함

권장 보관 온도:

10 ~ 38°C (50 ~ 100°F)

라벨 당 온도 범위가 7개

RLC-50-30/0

10개 또는 30개 들어 패키지

온도:

-30 ~ 0°C (-22 ~ 32°F)

[5°C (9°F) 씩 증가]



RLC-50-0/30

10개 또는 30개 들어 패키지

온도:

0 ~ 30°C (32 ~ 86°F)

[5°C (9°F) 씩 증가]



RLC-50-30/60

10개 또는 30개 들어 패키지

온도:

30 ~ 60°C (86 ~ 140°F)

[5°C (9°F) 씩 증가]



RLC-50-60/90

10개 또는 30개 들어 패키지

온도:

60 ~ 90°C (140 ~ 194°F)

[5°C (9°F) 씩 증가]



RLC-50-30/90

10개 또는 30개 들어 패키지

온도:

30 ~ 90°C (86 ~ 194°F)

[10°C (18°F) 씩 증가]



RLC-50-90/120

10개 또는 30개 들어 패키지

온도:

90 ~ 120°C (194 ~ 248°F)

[5°C (9°F) 씩 증가]



뒷면이 접착성이라 쉽게 설치할 수 있습니다.

빠른 인도를 위해 모든 모델이 비축되어 있습니다!

원래 상태로 되돌아감 - 반복해서 사용할 수 있음

판독 값을 표시하기 위해 사각 온도 영역을 강조

그림은 실제 크기보다 더 큼니다.

녹색	막대가 실제 판독 값입니다.
갈색	막대가 실제 판독 값을 막 초과했습니다.
파란색	막대가 실제 판독 값보다 아래에 있습니다.

온도 표시기

모델 번호	온도 범위						
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

* 10개 들어 패키지는 "-10"을, 30개 들어 패키지는 "-30"을 기입하세요.

주문 예: RLC-50-90/120-30, 7개 온도 범위 라벨 [90 ~ 120°C (194 ~ 248°F)], 30개 들어 패키지.

RLC-50-60/90-10, 7개 온도 범위 라벨 [60 ~ 90°C (140 ~ 194°F)], 10개 들어 패키지.

위에 있는 모든 모델의 실제 크기: 0.01 H x 0.5 W x 1.75" L