

1-2. SITE-LOG 전류 자료 이 력 기

LPCB-1 (7대역 전류)

- ❖ 한개의 배경온도대역과 7개의 외부전류 대역
- ❖ 외부대역 입력 범위설정: 50 mA, 4- 20 mA
- ❖ 고정확도: +/- 0.1% FSR @ 25C

LPC-1 (7대역 전류)

- ❖ 한개의 배경온도대역과 7개의 외부전류 대역
- ❖ 대역입력범위설정: 50 mA, 4- 20 mA
- ❖ 정확도: +/- 0.15% FSR @ 25C

LFCB-1, 2, 3 (7대역 전류)

- ❖ 한개의 배경온도대역과 7개의 외부전류 대역: LFCB-1: 4-20 mA
LFCB-2: 50 mA
LFCB-3: CH1-3: 50 mA, CH4-7: 4-20 mA
- ❖ 정확도: +/- 0.1% FSR @ 25C

LFC-1, 2, 3 (7대역 전류)

- ❖ 한개의 배경온도대역과 7개의 외부전류 대역: LFC-1: 4-20 mA
LFC-2: 50 mA
LFC-3: CH1-3: 50 mA, CH4-7: 4-20 mA
- ❖ 정확도: +/- 0.15% FSR @ 25C

SITE-LOG 전류자료이력기는 기관상에서 써미스터를 실장하고 있어서 배경온도를 기록하며 7개의 외부입력단자에서 전류입력을 50mA까지 연결하여 기록을 해 나갈 수가 있습니다.

