

Lutron CC-420 CALIBRATORE IN CORRENTE

Nella classica custodia a conchiglia (viene spento con la chiusura) lo strumento costituisce un riferimento quale sorgente di corrente calibrata oppure lo si può usare come simulatore di termocoppie J e K, pH nonché loop in corrente da 4 a 20 mA.

Così una termocoppia qualsiasi può essere accuratamente verificata nella sua risposta in temperatura e quindi "recalibrata" riflettendo così il suo stato funzionale.

Alta precisione per la calibrazione di un processo o la misura del relativo segnale.

Misura e sorgente regolabile da 0 a 24 mA per la calibrazione di dispositivi in corrente

Altre caratteristiche:

- Utilizzabile quale alimentatore o per la misura delle correnti circolanti in loop
- Risoluzione sino a 0.01 mA, 0.1 mA o 0.1%
- Alta precisione sino al 0.025%
- Tre modi operativi sul banco di misura:
 - precisa sorgente di misura
 - misura della corrente di un segnale
 - alimentazione in potenza su un doppino
- Ampio visore e facilità della lettura
- Strumento ideale quale riferimento portatile per la calibrazione di segnali concernenti un processo, la costruzione, il progetto o le misure in laboratorio.

MODI OPERATIVI	
Sorgente:	correnti in uscita da 0 a 24 mA per carichi sino a 500 Ohm
Misura:	in corrente da 0 a 24 mA
Sorgente:	alimenta il loop con 12V DC
Portate input/output:	0~19.99 mA
	0~24 mA
Indicazione:	-25 o sino a 125% (0 ~ 24 mA)
Risoluzione:	0.01 mA (0÷19.99 mA)
	0.1 mA (0÷24 mA)
	0.1% (-25 ÷ 125%)
Precisione:	± 0.025%
Alimentazione:	batteria da 9V o da rete
Dimensioni:	96 x 108 x 45 mm
i e	

Peso: 340 g