

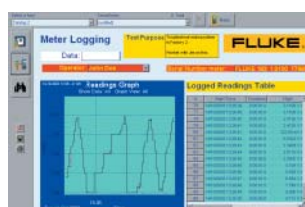
ProcessMeter 787/789



Fluke 787



Fluke 789



Misure s
vero RMS

Raddoppiate la vostra potenza

I ProcessMeter Fluke 787 e 789 riuniscono le caratteristiche di un multimetro digitale e di un calibratore di loop in un solo, robusto strumento palmare, offrendo capacità raddoppiate.

Il Fluke 789 è dotato di alimentatore loop a 24 V, consentendo di eliminare la necessità

di utilizzare un alimentatore separato durante i test dei trasmettitori fuori linea. La porta di comunicazione a infrarossi del Fluke 789 consente di registrare i dati con il software FlukeView opzionale, per l'analisi grafica e la creazione di resoconti.

Funzioni

| | 787 | 789 |
|--|-----|-----|
| Multimetro digitale e calibratore di loop | ● | ● |
| Multimetro digitale a vero RMS 1000 V, 440 mA | ● | ● |
| Generazione di corrente DC e calibratore di loop | ● | ● |
| Alimentazione loop 24 volt | | ● |
| Modalità Min/Max/Media/Hold/Relativa | ● | ● |
| Test di diodi e cicalino di continuità | ● | ● |
| Regolazione manuale (100%, 25%, Grossolano, Fine) più funzioni Auto Step e Auto Ramp | ● | ● |
| Letture mA e % di scala simultanee | ● | ● |
| Batteria/fusibili accessibili dall'esterno | ●/- | ●/● |
| Modo HART con alimentazione loop e resistore incorporato di 250 Ω | | ● |
| Tasti 0% e 100% per commutare in breve tempo dai 4 ai 20 mA generati | | ● |
| Porta seriale I/O a infrarossi | | ● |

Specifiche

| | 787 | 789 |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Misure di tensione | | |
| Gamma | 0 - 1000 V AC o DC | 0 - 1000 V AC o DC |
| Risoluzione | 0,1 mV a 1,0 V | 0,1 mV a 1,0 V |
| Precisione | 0,1% lett. + 1 LSD (V DC) | 0,1% lett. + 1 LSD (V DC) |
| Misure di corrente | | |
| Gamma | 0 - 1 A 0 - 30 mA | 0 - 1 A 0 - 30 mA |
| Risoluzione | 1 mA 0,001 mA | 1 mA 0,001 mA |
| Precisione | 0,2% + 2 LSD 0,05% + 2 LSD | 0,2% + 2 LSD 0,05% + 2 LSD |
| Generazione di corrente | | |
| Gamma | 0 - 20 mA o 4 - 24 mA | 0 - 20 mA o 4 - 24 mA |
| Precisione | 0,05% dell'intervallo | 0,05% dell'intervallo |
| Altre specifiche | | |
| Capacità massima di azionamento | 500 Ω | 1200 Ω |
| Alimentazione loop | N/A | 24 V |
| Misura di resistenza | Fino a 40 MΩ, 0,2% + 1 LSD | Fino a 40 MΩ, 0,2% + 1 LSD |
| Frequenza | Fino a 19,999 kHz, 0,005% + 1 LSD | Fino a 19,999 kHz, 0,005% + LSD |
| Continuità | Cicalino per la resistenza < 100 Ω | Cicalino per la resistenza < 100 Ω |
| Span Check | No | SI |

Tensione massima: 1000 V
Temperatura di esercizio: da -20 °C a 55 °C

787
Dimensioni (AxLxP): 201 mm x 98 mm x 52 mm
Peso: 0,642 Kg
Batteria: 1 batteria alcalina da 9 V
Durata della batteria: da 12 a 50 ore
Garanzia: 3 anni

789
Dimensioni (AxLxP): 203 mm x 100 mm x 50 mm
Peso: 0,6 Kg
Batteria: quattro batterie alcaline AA
Durata della batteria: da 14 a 140 ore
Garanzia: 3 anni

Accessori a corredo

787: Guscio giallo (H80M senza gancio), Guscio per multimetri C81Y (giallo), set di puntali Hard Point TL75 con pinzette a coccodrillo AC72, una batteria da 9 V, manuale d'uso

789: Set di puntali TL71 con pinzette a coccodrillo AC72, quattro batterie alcaline AA da 9 V, manuale d'uso e guida di riferimento rapido.

Informazioni per l'ordine

Fluke 787 ProcessMeter
Fluke 789 ProcessMeter
FVF-SC2 Software FlukeView Form completo di cavo d'interfaccia

Accessori consigliati



C125



TL220



80T-150U



I400



I410