

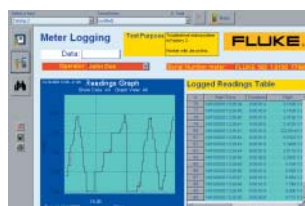
ProcessMeter 787/789



Fluke 787



Fluke 789



LISTED



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