## KET-MDC-416



## **APPLICAZIONI**

Monitoraggio dei consumi

Contabilizzazione









## Power Meter ModBUS per Corrente Continua a 6 canali con display OLED e sensori ad effetto Hall

- Display grafico Oled
- Sensore Hall di piccole dimensioni
- Menù di taratura integrato
- Protocollo ModBUS RTU

Il KET-MDC-416 è un contatore di energia specificamente progettato per carichi in corrente continua (DC). Questo dispositivo avanzato è in grado di monitorare fino a 6 canali simultaneamente, con correnti che variano in un ampio intervallo da -2500 A a +2500 A. Per la rilevazione del segnale, il contatore utilizza sensori di Hall compatti, collegati tramite cavi di 2 metri di lunghezza, garantendo flessibilità nell'installazione e nel posizionamento dei sensori. Grazie al display integrato, è possibile visualizzare in tempo reale per ognuno dei 6 canali i valori di corrente, potenza e il contatore di energia, oltre alla tensione di alimentazione comune a tutti i canali. Questa funzionalità offre un monitoraggio locale immediato e dettagliato dei consumi. Il KET-MDC-416 è dotato di un'interfaccia RS485 con protocollo ModBUS RTU, assicurando la compatibilità con qualsiasi master ModBUS RTU di terze parti, facilitando l'integrazione in sistemi di supervisione e controllo esistenti. Questo contatore di energia si rivela particolarmente adatto per applicazioni nel settore TelCo, grazie al suo ampio range di tensione di alimentazione. Una caratteristica distintiva del KET-MDC-416 è la sua autoalimentazione direttamente dalla tensione utilizzata per il calcolo dell'energia, semplificando l'installazione e riducendo la necessità di alimentazioni esterne.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: Frontalino: IP40; Morsetti: IP20 Temperatura Operativa: -30 ÷ +70 °C
CONTENITORE	Dimensioni: 106,3 x 90 x 62 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete o a barra DIN Moduli DIN richiesti: 6 moduli DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente UL94-VO
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 20 ÷ 60 VDC non isolata Consumo: < 1.5 W @ 20 ÷ 60 VDC Tipologia Connettori: Morsetti a vite estraibili
INTERFACCIA RS485	Canali: Protocolli Supportati: ModBUS RTU Tipologia Connettori: Morsetti a vite estraibili
SENSORE DI CORRENTE	Tipo di Sensore: Sonda ad effetto Hall Range di Corrente: -2500 ÷ +2500 A Sensibilità Tipica: 280 V/T Precisione: 0.5% Tolleranza: 1% Linearità: ± 0.2% Gamma di Linearità: -7.5 +7.5 mT Non Linearità: ±1% Deriva di Temperatura: < ±200 ppm/°C Densità Spettrale di Rumore: <125 nT/sqrt(Hz) (f = 10 Hz ÷ 10 Hz)
CAMPO DI MISURA	Rilevate: Corrente e Tensione Calcolate: Potenza ed energia per ciascun canale, oltre ai valori totali, con precisione sul calcolo dell'energia dello 0,5%
CERTIFICAZIONI	Approvazioni: CE Sicurezza: EN61010-1 Metrologia: EN61000-6-2, EN61000-6-4

