



Altri strumenti

Misura elettrica

Trasduttori



Assicurano la conversione di una grandezza elettrica (A, V, Hz, Cos phi, W, Var) in un segnale DC, con una corrente o tensione normalizzata. Sono disponibili per un montaggio con finestratura (gamma CS).

Questi apparecchi sono ideati per montaggio su guida DIN o su fondo piastra.

I trasduttori di tipo CS esistono in due ingombri:

- 75 mm per i trasduttori di corrente, tensione e frequenza,
- 150 mm per i trasduttori di potenza e trifase.

Consultateci.

Trasduttori modulari



Disponibile in:

- 3-DIN (52.5 mm) per trasduttori di corrente, tensione e frequenza,
- 6-DIN (105 mm) per trasduttori di corrente (uscita 4-20 mA) e di tensione (uscita 4-20 mA),
- 9-DIN (157.5 mm) per trasduttori di potenza o trifase.

Consultateci.

Indicatori analogici



Gli amperometri e voltmetri ferromagnetici di SOCOMEC misurano la corrente e tensione di qualsiasi circuito elettrico. I frequenzimetri SOCOMEC a lama o lancetta, con convertitore integrato o separato, assicurano la misura della frequenza di qualsiasi circuito elettrico.

I wattmetri, varmetri e cosfimetro sono composti da un indicatore analogico e un convertitore separato. Esistono in tre dimensioni: Rotex 72 o 96, DIN da 48 a 144 o modulare (3 moduli). Con una deviazione da 90° e 240°, possono essere montati in quadri, cassette o altri tipi di contenitore.

Consultateci.

Commutatori



I commutatori voltmetrici e amperometrici svolgono la commutazione delle fasi di un circuito trifase per la misura della tensione o della corrente.

Sono disponibili in tre versioni:

- con fissaggio con viti,
- con un foro centrale \varnothing 22 mm di montaggio,
- per montaggio su guida DIN.

Consultateci.

Indicatori digitali



Assicurano la misura di una qualsiasi grandezza elettrica (A, V, Hz, Cos phi, P, Q...).

La gamma include:

- 2 tipi di ingombro: rettangolare o quadrato:
 - 2 misure per la versione rettangolare,
 - 2 misure per la versione quadrata.
- indicatori a misura diretta o collegati ai trasformatori di corrente o di tensione,
- display a 2000-point (3.5 digits) oppure 20000-point (4.5 digits),
- possibilità di avere 2 o 3 tipi di misura nello stesso dispositivo (AAA-VVV-AVF...),
- versione multi-indicatori,
- valore RMS.

Consultateci.

Contatori orari



Spesso abbinati a strumenti analogici in un quadro elettrico, i contatori orari assicurano il conteggio del tempo di funzionamento di una macchina o di qualsiasi impianto elettrico.

Consultateci.