



Pozostałe urządzenia pomiarowe

Akcesoria pomiarowe

Przetworniki pomiarowe



Przetwarzają mierzone wielkości elektryczne przemienne (A, V, Hz, wsp. mocy, W, VAR) na sygnał DC o znormalizowanym napięciu i natężeniu. Dostępne są w obudowach przystosowanych do montażu na płycie montażowej (typ CS).

Są jednak głównie zaprojektowane z myślą o montażu na szynie DIN.

Przetworniki typu CS są dostępne w dwóch rozmiarach:

- 75 mm dla przetworników prądu, napięcia i częstotliwości,
- 150 mm dla przetworników mocy i przetworników 3-fazowych.

Prosimy o kontakt z nami.

Modułowe przetworniki pomiarowe



Dostępne w:

- obudowie modułowej (3 moduły szerokości, 52.5 mm) dla przetworników prądu, napięcia i częstotliwości,
- obudowie modułowej (6 modułów szerokości, 105 mm) dla przetworników prądu (wyjście 4-20 mA) i napięcia (wyjście 4-20 mA),
- obudowie modułowej (9 modułów szerokości, 157.5 mm) dla przetworników mocy i przetworników 3-fazowych.

Prosimy o kontakt z nami.

Mierniki analogowe



Elektromagnetyczne amperomierze i woltomierze SOCOMEC umożliwiają pomiar prądów i napięć przemiennych w dowolnym obwodzie elektrycznym. Częstościomierze wibracyjne lub wskazówkowe z oferty SOCOMEC mają przetwornik zewnętrzny lub wbudowany w konstrukcję miernika i pozwalają mierzyć częstotliwość prądu dowolnego obwodu elektrycznego.

Watomierze, waromierze i mierniki współczynnika mocy składają się z ustroju pomiarowego i oddzielnego przetwornika. Dostępne są w trzech typach obudów: walcowej typu Rotex 72 lub 96, DIN 48 do 144 oraz obudowie modułowej (3 moduły szerokości).

Mierniki dostępne są w dwóch wersjach wychyleń wskazówek: 90° i 240°. W każdym wykonaniu są przystosowane do montażu tablicowego.

Prosimy o kontakt z nami.

Przełączniki pomiarowe



comet_016_b_1_cat

Przełączniki woltmierzowe i ampermierzowe umożliwiające pomiar napięć i prądów w obwodach 3-fazowych jednym analogowym przyrządem pomiarowym.

Dostępne są w trzech wykonaniach:

- montowane tablicowo na śruby,
- montowane tablicowo przeciwnakrętką \varnothing 22 mm,
- montowane na szynie DIN.

Prosimy o kontakt z nami.

Mierniki cyfrowe



cosphi_001_a_2_cat

amper_002_a_2_cat

freq_004_a_2_cat

voltm_010_a_2_cat

Mierzą wszystkie typy wielkości elektrycznych (A, V, Hz, wsp. mocy, P, Q...). Asortyment:

- 2 różne typy obudowy: prostokątna i kwadratowa (panel czołowy):
 - 2 rozmiary prostokątnego panelu czołowego,
 - 2 rozmiary kwadratowego panelu czołowego.
- pomiar bezpośredni lub przez przekładnik prądowy lub napięciowy,
- wyświetlacz: 3.5 cyfry lub 4.5 cyfry,
- możliwość wyboru 2 lub 3 różnych typów pomiaru w ramach jednego wyświetlacza dla panelu czołowego (AAA-VVV-AVF...),
- wersje z wieloma pomiarami,
- wartości skuteczne RMS.

Prosimy o kontakt z nami.

Liczniki godzin



compt_001_a_2_cat

Liczniki godzin dostarczają informacji o łącznym czasie pracy maszyn lub urządzeń elektrycznych.

Prosimy o kontakt z nami.