

PRZETWORNIK DO PRZEKŁADNIKÓW PRĄDOWYCH Z WYJŚCIEM 5 A/AC, 1A/AC TYP AC-05, AC-01



Przetwornik AC-05 pozwala przetworzyć wielkość sygnału z przekładnika prądowego 0÷5 A (0-1 A w AC-01) prądu zmiennego na proporcjonalną wielkość sygnału analogowego, np. 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V itp. Przetwornik nie posiada galwanicznej separacji między wejściem i wyjściem sygnałów.

Przetwornik jest przystosowany do mocowania na szynie TS-35 (TH35).

sygnał wejściowy:	prąd z przekładnika 0÷5 A / AC (0÷1 A)
średnica przewodu przyłączeniowego:	1 do 2,5 mm ²
oporność wejściowa:	0,01Ω, 0,1 Ω dla AC-01
wyjście analogowe:	0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 1-10 V itp.
dokładność kalibracji:	±0,5%
zasilanie:	24 V DC ±10% (dopuszczalne 15÷30 V DC)
wpływ zmian zasilania:	±0,05% / V (kalibrowane dla zasilania 24 V)
czas ustalania:	0,5 sek
optymalna temperatura otoczenia:	0 ÷60°C
stabilność temperaturowa:	70 ppm
wymiary:	90 x 17,5 x 65 mm

SÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: AC-xxxx-uuuu

xxxx wejście sygnału
uuuu sygnał wyjściowy przetwornika

01 dla 0÷1 A, 05 dla 0÷5 A
np. 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V itp