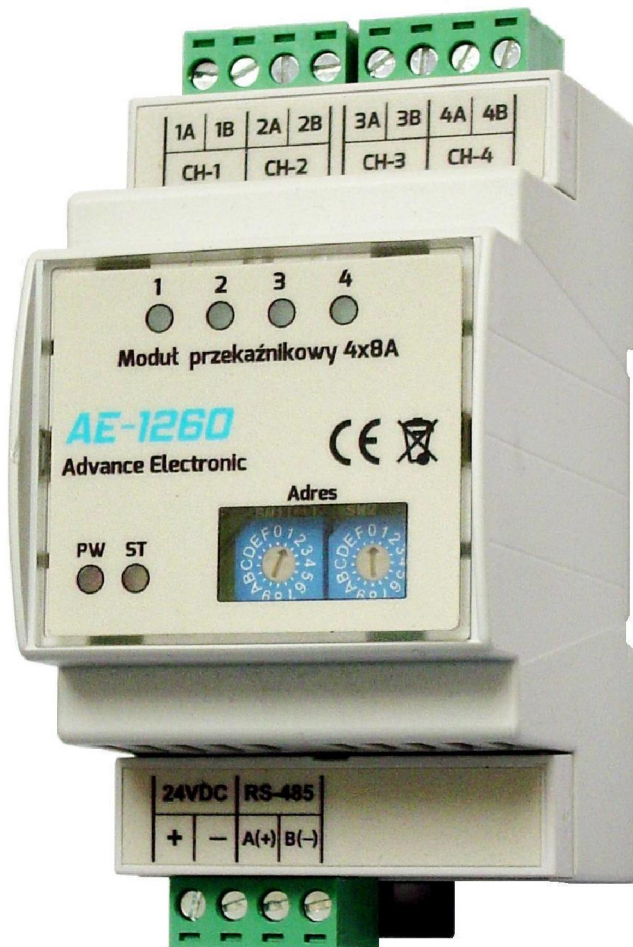


**AE-1260 4-kanalowy moduł przekaźnikowy 4x8A z interfejsem szeregowym RS485**



**Charakterystyka :**

Uniwersalny 4 kanałowy moduł przekaźnikowy z interfejsem szeregowym RS485 wykorzystującym protokół MODBUS-RTU, do zastosowań w systemach nadzoru, inteligentnych budynków IB, BMS, rekuperatorów itp.

Moduł należy zasiląć napięciem stałym z zakresu 12-24VDC mocy 3W. Układ wyposażony w zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem zasilania. Wyposażony w izolację galwaniczną magistrali RS485.

W celu uproszczenia i usprawnienia serwisowania systemu, moduł wyposażony został w przełączniki do ustawiania adresu w sieci modbus oraz kontrolki LED informujące o stanie pracy modułu. Kontrolki te informują o zasilaniu modułu, statusie sytemu a także aktualnym stanie przekaźników.

Dane techniczne	
typ modelu	AE-1260
ilość kanałów	4
maksymalny prąd przełączania kanału	8A 250V AC
parametry transmisji MODBUS-RTU	szybkość transmisji: 1200b/s ..... 115200b/s parzystość: NONE, ODD, EVEN, bit stopu: 1, 2
zasięg transmisji	do 1200 m przy prędkości do 115200 b/s
zalecany typ przewodu	skrętka parowana lub skrętka kat. 5, UTP (24AWG)
wejścia / wyjścia	RS-485, złącze śrubowe zaciskowe
zasilanie	od 12VDC do 24VDC moc 3W
izolacja galwaniczna zasilania DC-DC	1000V, 50Hz, 1minuta
warunki pracy	temperatura pracy od -10°C do 70°C, wilgotność 5 ÷ 95%, bez kondensacji
obudowa 3M montowana na szynie DIN 35mm	obudowa IP10, poliwęglan szary,
wymiary ( szer. dł. wys.)	55mm x 116mm x 60mm
waga	160g