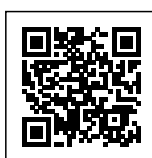


SI-A00E0A2



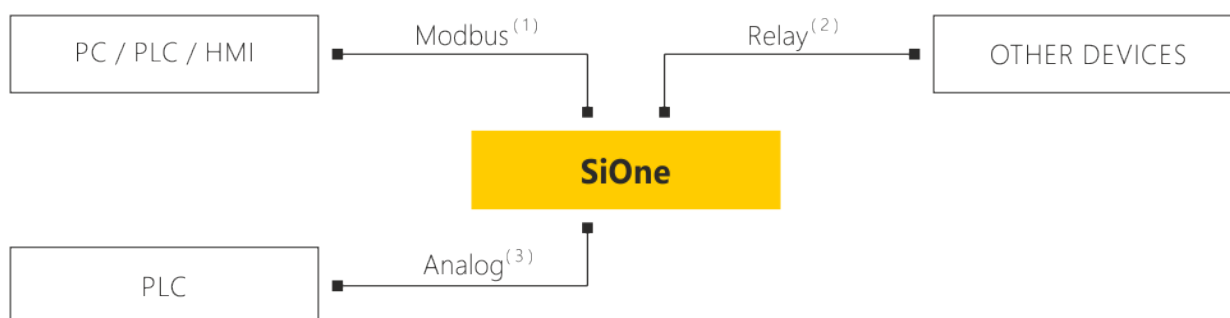
- Wydajny procesor
- Łatwość programowania
- Szybka konfiguracja
- Interfejs Modbus
- Szeroki zakres napięcia zasilania
- Dostępne dodatkowe opcje

KOD PRODUKTU	Si-A00E0A2
TYP URZĄDZENIA	PRZETWORNIK
MIERZONE PARAMETRY	SYGNAŁ ANALOGOWY (V/mA)
ZAKRES POMIAROWY	0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
DOKŁADNOŚĆ (MAX.)	±0.1% FS
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	100 Hz (analog)
DODATKOWE OPCJE	FILTR CIĄGŁY, FILTR UŚREDNIAJĄCY
TYP SENSORA	-
LICZBA SENSORÓW	-
FILTR SENSORA	-
ZASILANIE	11.5...27 VDC, 11.5...32 VDC / 24 VAC ± 5% (opcja ...-HV)
INTERFEJS	RS-485 (Modbus RTU)
WYJŚCIA ANALOGOWE	2x
WYJŚCIA ANALOGOWE - TYP	0...5 V, 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
WYJŚCIA ANALOGOWE - ROZDZIELCZOŚĆ	12 BIT
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	-
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE - PARAMETRY	-
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	ZŁĄCZE ŚRUBOWE, ROZŁĄCZNE (dopuszczalny przekrój żył przewodu: 16...28 AWG (1,31...0,081 mm ²))
DIODY SERWISOWE	2x LED
WYŚWIETLACZ	-



PAMIĘĆ - REJESTROWANE DANE	-
PAMIĘĆ - TYP	-
PAMIĘĆ - POJEMNOŚĆ	-
PAMIĘĆ - CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISU	-
PARAMETRYZACJA	MODBUS, PROGRAM KONFIGURACYJNY, ZWORKI KONFIGURACYJNE
STOPIEŃ OCHRONY	IP65
TEMPERATURA PRACY	-30...+60 °C
WILGOTNOŚĆ PRACY	10...90 %RH (bez kondensacji)
TYP OBUDOWY	NAŚCIENNA
MATERIAŁ OBUDOWY	POLIWĘGLAN
WYMIARY OBUDOWY	PATRZ: RYSUNEK
W KOMPLECIE	INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przetwornik z serii SiOne służy do pomiaru wybranych parametrów, takich jak: temperatura, wilgotność względna, ciśnienie atmosferyczne, różnica ciśnień, stężenia dwutlenku węgla (CO₂), lotne związki organiczne (LZO/VOC), pyłki zawieszane (PM) i/lub sygnał analogowy 0...10V / 0(4)...20mA (zależy od modelu). Podstawowe parametry przetwornika konfiguruje się przy użyciu zworek konfiguracyjnych. Przy użyciu programatora (CODAP-RS485) i/lub programu konfiguracyjnego (APConfigPC [SiOne]) Użytkownik może przeprogramować przetwornik (w tym m.in. zmienić standard i wyskalowanie wyjść analogowych, zmienić kolejność wyjść analogowych, wybrać mierzone parametry, ...).



(1) - interfejs RS-485 (MODBUS RTU) lub Ethernet (Modbus TCP)

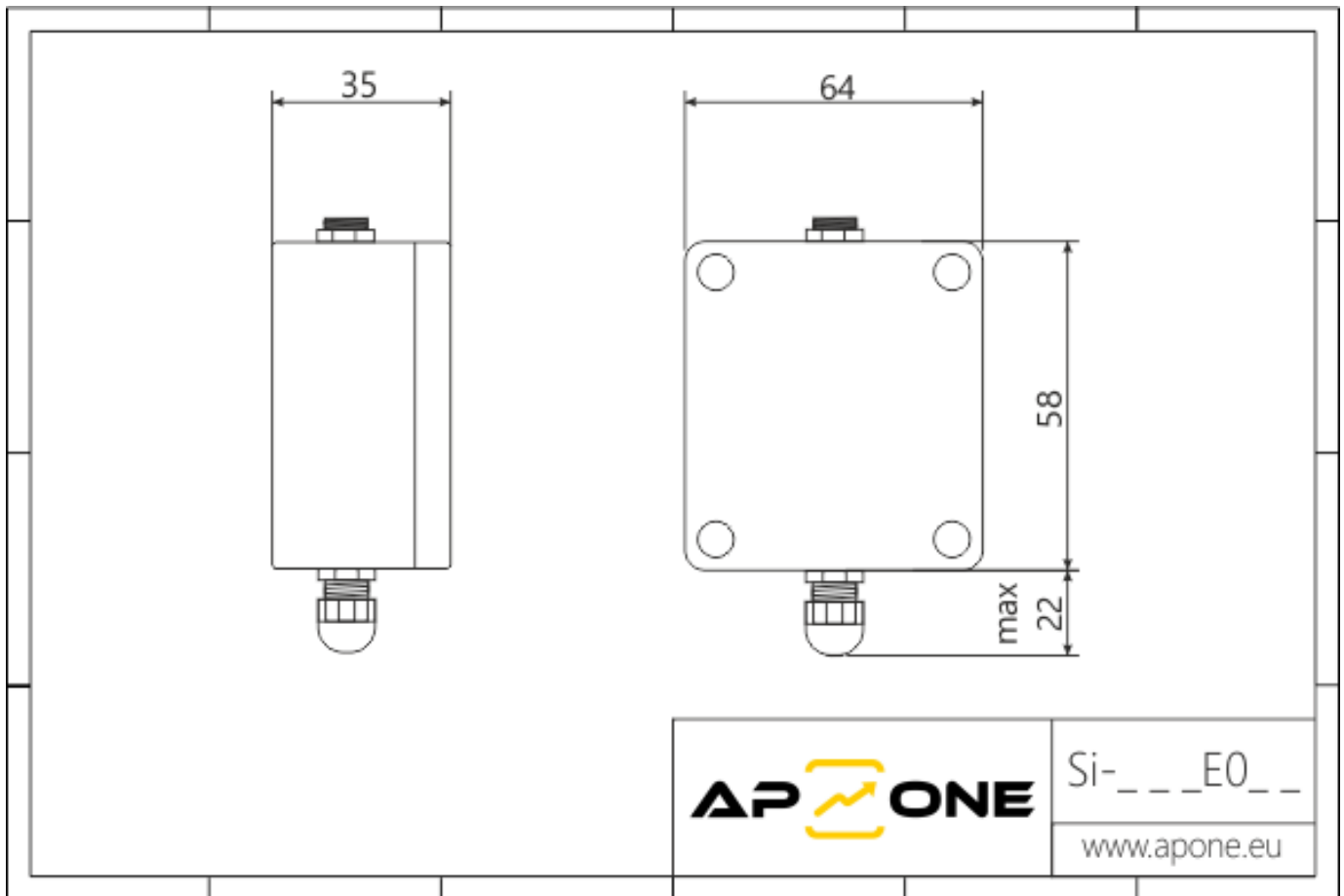
(2) - wyjście przekaźnikowe On / Off (programowane) / dot. wybranych wersji

(3) - wyjście 0...5 V, 0...10 V, 0...20 mA lub 4... 20 mA (programowane) / dot. wybranych wersji



Przetwornik SiOne posiada interfejs komunikacyjny RS-485 (MODBUS RTU) lub Ethernet (MODBUS TCP) służący do komunikacji z urządzeniem nadrzędnym (np. PLC, HMI lub komputerem PC). Wybrane modele przetwornika posiadają w pełni programowalne 12-bitowe wyjścia analogowe (w tym programowalny typ (0..5V, 0...10V, 0...20mA lub 4...20mA), wyskalowanie, ...). Maksymalnie przetwornik SiOne może posiadać trzy wyjścia analogowe tego typu. Przetwornik SiOne, w miejsce wyjść analogowych, może być wyposażony w przekaźnik małej mocy z konfigurowanym progiem/progami załączenia oraz histerezą.

Rysunek techniczny



Rysunek techniczny SiOne

Wymiary znajdujące się na rysunku są orientacyjne.

