

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektroniczny-licznik-mma-200-no-11-c00155-geko-p-17004.html>

Elektroniczny licznik MMA-200 NO. 11 C00155 GEKO

Cena brutto	20,11 zł
Cena netto	16,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00155
Kod producenta	C00155
Kod EAN	5901477130670
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Elektroniczny licznik MMA-200 GEKO

Urządzenie do rejestracji i zliczania impulsów lub zdarzeń w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych. Licznik elektroniczny umożliwia monitorowanie procesów produkcyjnych, kontrolę ilości cykli pracy maszyn oraz ewidencję przepływu materiałów.

Model MMA-200 NO. 11

Kod produktu C00155

Producent GEKO

Typ Licznik elektroniczny

Charakterystyka

Elektroniczny system zliczania

Rejestracja zdarzeń odbywa się w formie cyfrowej, co eliminuje błędy mechaniczne i zapewnia powtarzalność wyników. System elektroniczny pozwala na szybkie odczyty bez opóźnień charakterystycznych dla rozwiązań mechanicznych.

Zastosowanie przemysłowe

Urządzenie znajduje zastosowanie w monitorowaniu linii produkcyjnych, kontroli jakości oraz ewidencji cykli pracy. Możliwość integracji z maszynami i urządzeniami automatyki przemysłowej.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty umożliwiają montaż w ograniczonej przestrzeni. Urządzenie można instalować bezpośrednio na maszynach, stanowiskach pracy lub w szafach sterowniczych.

Intuicyjna obsługa

Interfejs użytkownika zaprojektowano z myślą o szybkim odczycie danych i prostej konfiguracji. Minimalna ilość elementów sterujących skraca czas wdrożenia i ogranicza ryzyko błędnej obsługi.

Specyfikacja techniczna

Model	MMA-200 NO. 11
Kod produktu	C00155
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Elektroniczny licznik impulsów

Zastosowanie

- Monitorowanie liczby wyprodukowanych elementów na liniach produkcyjnych
- Zliczanie cykli pracy maszyn i urządzeń przemysłowych
- Kontrola ilości operacji w procesach technologicznych
- Ewidencja przepływu materiałów w magazynach i halach produkcyjnych
- Rejestracja zdarzeń w systemach automatyki przemysłowej
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Monitoring pracy urządzeń w garażach i zakładach naprawczych

Zasada działania licznika elektronicznego

Licznik rejestruje impulsy elektryczne lub sygnały z czujników i przetwarza je na wartości liczbowe wyświetlane na ekranie. Każde zdarzenie (np. przejście elementu przez czujnik, wykonanie cyklu pracy) zwiększa wartość licznika o określoną jednostkę. Dane można odczytać w dowolnym momencie, a w zależności od modelu – również zerować lub zapisywać.

Użytkowanie i konserwacja

Przed instalacją należy zapoznać się z instrukcją producenta dotyczącą parametrów zasilania i sposobu podłączenia czujników. Urządzenie wymaga stabilnego źródła zasilania – wahania napięcia mogą wpływać na dokładność pomiarów.

Montaż powinien uwzględniać dostęp do wyświetlacza oraz elementów sterujących. W środowiskach o dużym zapyleniu lub wilgotności zaleca się stosowanie dodatkowych osłon.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia obudowy oraz kontroli połączeń elektrycznych. W przypadku pracy w trudnych warunkach środowiskowych warto regularnie sprawdzać stan przewodów zasilających i sygnałowych.

Produkty powiązane

Do współpracy z licznikiem MMA-200 zaleca się czujniki zbliżeniowe, fotokomórki oraz przekaźniki pośredniczące. W przypadku zastosowań przemysłowych warto rozważyć systemy archiwizacji danych lub sterowniki PLC umożliwiające zdalny odczyt i analizę wyników.