

Zwiększ możliwości swojej maszyny wdrażając kompaktowy sterownik CP2E

Wydajne i skuteczne rozwiązanie dla Twojej maszyny



Już teraz zastąp sterownik CP1E modelem CP2E!

Serownik CP2E jest w pełni kompatybilny z modelem CP1E i zapewnia większe możliwości w następujących aspektach

- Programowanie
- Komunikacja
- Sterowanie ruchem
- Wytrzymałość i wydajność sprzętu

CP2E	CP1E
+ 100% wsteczna kompatybilność	
+ Programowanie za pomocą bloków funkcyjnych	+ Brak
+ Dodatkowa pamięć bloków funkcyjnych	+ Brak
+ Duża pamięć programowa — 10 tys. kroków (CP2E-N)	+ 2 tys. kroków lub 8 tys. kroków w zależności od modelu
+ Programowanie przy użyciu tekstu strukturalnego w blokach funkcyjnych	+ Brak
+ Rejestr indeksu IR e DR	+ Brak
+ Nawet pięciokrotnie szybsze przetwarzanie danych	
+ Dostępne maksymalnie 3 porty szeregowo w każdym module CPU *w zależności od modelu	+ 1 w przypadku modelu CPE-N (1+ opcjonalny moduł CPU z co najmniej 30 punktami)
+ Podrzędny Modbus RTU	+ Brak
+ Obsługa maski podsieci przez port Ethernet niezależna od klasy IP (CIDR)	+ Brak
+ Funkcja „przerwanego podawania” IFEED (CP2E-N)	+ Brak
+ Interpolacja liniowa, 2, 3 lub 4 wyjścia (CP2E-N)	+ Brak
+ Rozszerzony zakres temperatur roboczych	+ Brak
+ Standardowy akumulator CR2032 (CP2E-S, CP2E-N)	+ Wymaga dedykowanego akumulatora
+ Taki sam układ bloku zaciskowego	Brak różnic
+ Przełączniki OMRON	
- Brak potencjometrów analogowych	+ 1 lub 2 potencjometry analogowe

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z nami:

OMRON POLSKA

+48 22 458 66 66

industrial.omron.pl

Szczegółowe informacje na temat konwersji

Używany: CP1E-E□□(S)DR-A

Wymiana na: CP2E-E□□DR-A

Wymieniany model: CP1E-E□□/E□□S	Wymiana na model: CP2E-E□□
CP1E-E10D□-□	Patrz uwaga (*)
CP1E-E14DR-A/E14SDR-A	CP2E-E14DR-A
CP1E-E20DR-A/E20SDR-A	CP2E-E20DR-A
CP1E-E30DR-A/E30SDR-A	CP2E-E30DR-A
CP1E-E40DR-A/E40SDR-A	CP2E-E40DR-A
CP1E-E60DR-A/E60SDR-A	CP2E-E60DR-A

* W przypadku modelu CP2E nie jest dostępny żaden 10-punktowy moduł CPU. Należy go zastąpić 14-punktowym modulem CPU.

Używany: CP1E-N□□SD□-□

Wymiana na: CP2E-S□□D□-□

Wymieniany model: CP1E-N□□S	Wymiana na model: CP2E-S□□
CP1E-N30SD□-□	CP2E-S30D□-□
CP1E-N40SD□-□	CP2E-S40D□-□
CP1E-N60SD□-□	CP2E-S60D□-□

Używany: CP1E-N□□S1D□-□

Wymiana na: CP2E-S□□D□-□

Wymieniany model: CP1E-N□□S1	Wymiana na model: CP2E-S□□
CP1E-N30S1D□-□	CP2E-S30D□-□
CP2E-N40S1D□-□	CP2E-S40D□-□
CP2E-N60S1D□-□	CP2E-S60D□-□

Używany: CP1E-N□□D□-□

Wymieniany model: CP1E-N□□	Wymiana na model: CP2E-S□□
CP1E-N14D□-□	Patrz uwaga (*)
CP1E-N20D□-□	Patrz uwaga (*)
CP1E-N30D□-□	CP2E-S30D□-□
CP1E-N40D□-□	CP2E-S40D□-□
CP1E-N60D□-□	CP2E-S60D□-□

* W przypadku modelu CP1E-N14/20D: skontaktuj się z partnerem lub przedstawicielem handlowym firmy OMRON, aby uzyskać pomoc w zakresie wymiany sterownika na nowy model CP2E-N.

Zwiększ możliwości w zakresie automatyki bez przeszkód i bez wysiłku

Jak zastąpić sterownik CP1E modelem CP2E

- Skontaktuj się z partnerem lub przedstawicielem handlowym firmy OMRON, aby uzyskać pomoc w zakresie wymiany sterownika na odpowiedni model CP2E w oparciu o aktualnie używany moduł CPU sterownika CP1E.
- Zapytaj o funkcje sterownika CP2E-N i skorzystaj z okazji, aby dowiedzieć się o specjalnej promocji!
- Użyj przewodnika wymiany, aby krok po kroku przeprowadzić modernizację.
- Wykorzystaj zalety konwersji oprogramowania za pomocą jednego kliknięcia dzięki CX-One.

Moduły CPU sterownika CP1E są dostępne do końca marca 2022 r.

Okres promocyjny trwa od 1 września 2021 r. do 1 marca 2022 r.

[Przewodnik wymiany sterownika CP1E na CP2E \(P150-E1-02\)](#)

Ceny muszą zostać uzgodnione z partnerami lub przedstawicielami handlowymi firmy OMRON

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z nami:

+48 22 458 66 66

industrial.omron.pl

Użyj kodu QR, aby uzyskać dostęp do konfiguratora online CP2, wybierz sterownik i uzyskaj informacje o produkcie, akcesoriach, specyfikacjach oraz instrukcje i wiele więcej.

