

Dane aktualne na dzień: 30-03-2025 22:35

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-596615-bpr-centrala-sterujaca-wbudowana-w-automatyke-790281-p-4580.html>

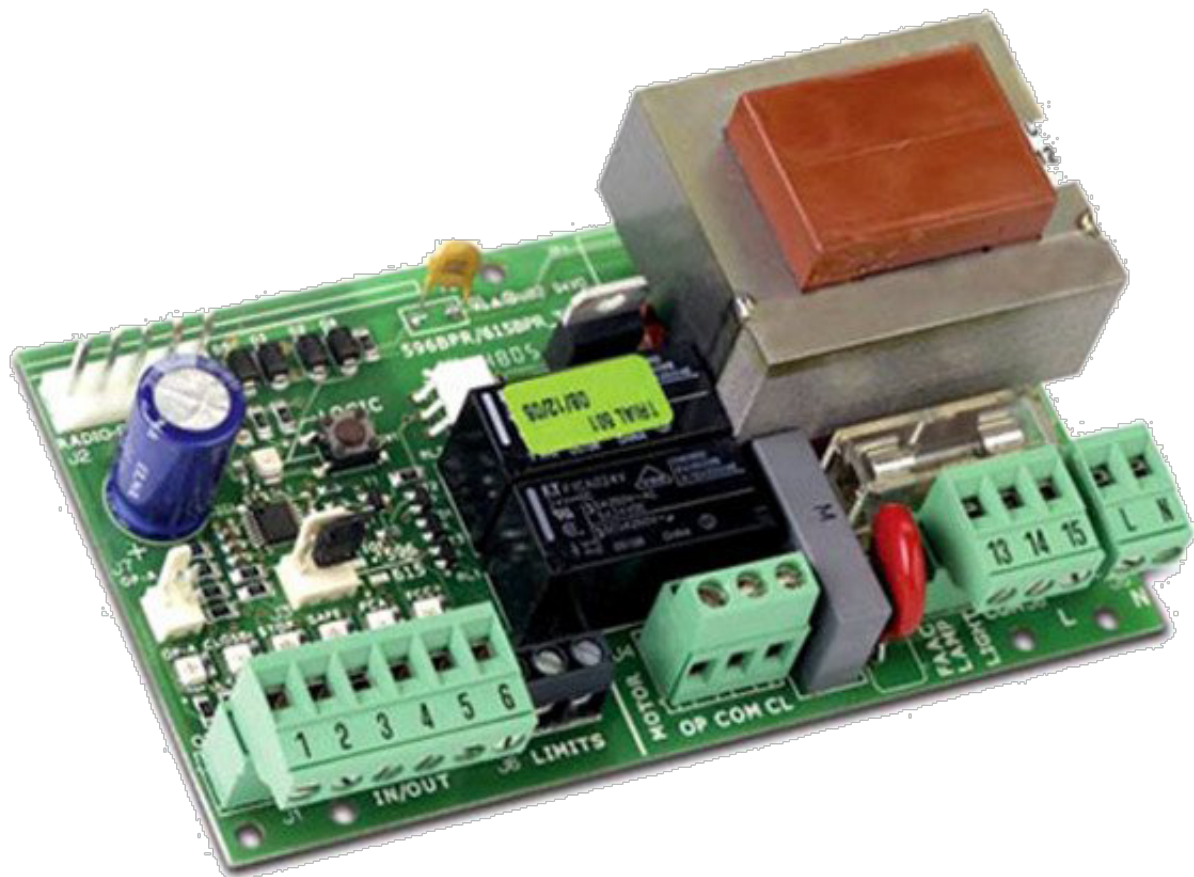


Faac 596/615 BPR centrala sterująca wbudowana w automatykę 790281

Cena brutto	952,00 zł
Cena netto	773,98 zł
Cena poprzednia	1 122,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	790281
Kod producenta	596/615 BPR
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 596/615 BPR centrala sterująca wbudowana w automatykę



Centrala sterująca wbudowana w automatykę. Umożliwia podłączenie szeregu różnych akcesoriów FAAC do zdalnego sterowania, sygnalizacji i zabezpieczenia przed zgnieciem.

Specyfikacja techniczna:

Producent: FAAC

Napięcie zasilające: 230V (+6%-10%) 50 (60) Hz

Pobór mocy (czuwanie): 4 W

Maks. pobór mocy: 800 W

Zasilanie akcesoriów: 250 mA

Zakres temperatur pracy: od -20°C do +55°C

Bezpieczniki: F1 = 6,3 A - 250 V - F2 = automatyczny reset

Funkcje logiczne: B/C - B - C - EP - AP - P - domyślnie = EP

Czas pracy: automatyczne zapamiętywanie (0-10 min ze stopniami 2,5 sek) - domyślnie = 10 min

Automatyczne zamykanie bramy: automatyczne zapamiętywanie (0-5 min ze stopniami 1,5 sek) - domyślnie = 30 sek

Wejścia zacisków centrali sterującej: otwarcie-zamknięcie-stop-zabezpieczenie zamknięcia-wyłączniki-zasilanie

Wyjścia zacisków centrali sterującej: silnik - lampa sygnalizacyjna - oświetlenie i zasilanie akcesoriów

Funkcje programowania: napęd do szlabanu lub bram podnoszonych - logika

Funkcje "uczenia się": czas pracy - czas przestoju

Zestaw Zawiera:

W skład zestawu wchodzi:

- Faac 596/615 BPR centrala sterująca wbudowana w automatykę 790281 x 1szt.

-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC

-instrukcja w języku polskim

FAAC

FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.