
Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 13:45

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-200-mps-centrala-sterujaca-790905-p-4577.html>



Faac 200 MPS centrala sterująca 790905

Cena brutto	976,00 zł
Cena netto	793,50 zł
Cena poprzednia	1 056,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	790905
Kod producenta	200 MPS
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 200 MPS centrala sterująca 790905



Faac 200 MPS centrala sterująca 790905.

Cechy i funkcje:

- **Technologia SMT**
- **Technologia wejścia Sygnalizacja LED**
- **Szybkołączące do odbiorników karty lub dekodowania kart**

-
- **Automatyczne wykrywanie zadziałania ogranicznika**
 - **Przycisk resetowania**

Specyfikacja techniczna:

Producent: FAAC

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

Maks pobór mocy: 800 W

Maks. obciążenie przez akcesoria: 200 mA

Zakres temperatur pracy: -20 °C to +55 °C

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

Logika pracy: B/C, B, C, EP, AP, P domyślnie = B/C

Czas pracy (wyłączenie): Automatyczne zapamiętywanie (0-10 min ze stopniami 2.5 sek) ; domyślna=10 min

Czas do automatycznego zamknięcia: Automatyczne zapamiętywanie (0-5 min ze stopniami of 1.5 sek) ; domyślna=30 min.

Wejścia zacisków centrali sterującej: Otwarcie/zamknięcie/stop/zabezpieczenie zamknięcia/ograniczniki/zasilanie

Wyjścia centrali sterującej: silnik/zasilanie akcesoriów 24 V

Złączka radiowa: Odbiornik jednokanałowy/dwukanałowy karty - karty dekodujące

Funkcje programowalne: Logiczne

Funkcje zapamiętywania: Czas pracy, czas przestoju

Zestaw Zawiera:

W skład zestawu wchodzi:

-centrala sterująca 200 MPS FAAC 790905 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.