

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-c721-naped-elektromechaniczny-24v-109321-p-1123.html>

FAAC C721 Napęd elektromechaniczny 24V 109321

Cena brutto	3 467,00 zł
Cena netto	2 818,70 zł
Cena poprzednia	4 090,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109321
Kod producenta	C721
Producent	FAAC

Opis produktu

FAAC C721- napęd do bramy przesuwnej do 800kg. Napęd elektromechaniczny 24V do przydomowych i osiedlowych bram przesuwnych o wadze maks. 800kg. Do użytku przydomowego. Przekładnia cykloidalna redukująca drgania i hałas. Patent FAAC. Wyjątkowa wydajność mechaniczna > 80%. Jednostka sterująca z elektronicznym systemem antyzgnieniovym oraz enkoderem odwracającym ruch skrzydła przy wykryciu przeszkody. Magnetyczne wyłączniki krańcowe. Funkcja Master - Slave kontrolująca 2 przeciwległe skrzydła za pomocą jednostki sterującej E721.

Specyfikacja techniczna:

- Model: FAAC C721
- Napięcie zasilające: 230V 50Hz
- Zasilanie napędu: 24Vdc
- Pobór mocy: 290W
- Pobór prądu: 12A
- Silnik elektryczny: 3600 obr./min.
- Maks. moment obrotowy: 30Nm
- Siła ciągu: 530N
- Koło zębate Z28 moduł 4
- Prędkość przesuwu: 18m/min.
- Zakres pracy temperatur: -20st. do +55st. C
- Waga: 8kg
- Wyłączniki krańcowe: magnetyczne

-Klasa ochrony: IP44

-Wymiary: 300 dł. x 180 sz. x 280 wys.

-Przeznaczenie: bramy przesuwne

Zestaw Zawiera

-FAAC C721 Napęd elektromechaniczny 24V 109321 x 1szt.

-elementy do montażu

-instrukcja obsługi w języku polskim

-gwarancja od autoryzowanego dealera

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.