

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-silownik-elektromechaniczny-s418-24v-p-1040.html>



FAAC Siłownik elektromechaniczny S418 - 24V

Cena brutto	1 546,00 zł
Cena netto	1 256,91 zł
Cena poprzednia	1 824,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	104301
Kod producenta	S418 24V
Producent	FAAC

Opis produktu

Napęd elektromechaniczny 24V do przydomowych bram uchylnych o maks. długości skrzydła pojedynczego 2,3 m (2,7 m z zamkiem elektromagnetycznym).

- Blokady otwarcia i zamknięcia.
- Wysuw ramienia 350 mm.
- Nowe wielopozycyjne złącze montażowe o instalacji niewymagającej spawania.
- Nowa centrala sterująca z urządzeniem przeciwzgnieceniovym i koderem biegu wstecznego w przypadku wykrycia przeszkody.
- Doskonale do montażu w ciągach pieszych.

Pakiet S418 24V zawiera:

- siłownik elektromechaniczny
- akcesoria montażowe
- klucz odblokowujący

WYMIARY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Zasilanie: 24 Vdc
 - Pobór mocy: 35 W
 - Pobór prądu: 1.5 A
 - Siła ciągu*: 1800 N
 - Wysuw ramienia: 350 mm (390 mm bez blokad)
 - Prędkość wysuwu: 1.8 cm/s
 - Maks. długość skrzydła (**): 2,7 m**
 - Częstotliwość użytkowania: Praca ciągła
 - Zakres temperatur pracy: -20° C do +55° C
 - Waga: 6 kg
 - Wymiary (D x Sz x W): 825 x 104 x 125 mm
 - Klasa ochrony: IP 54
 - Mikroograniczniki biegu: NIE
 - Blokady otwarcia i zamknięcia: TAK
- * Z centralą sterującą E124.

** Powyżej 2,30 m zaleca się obowiązkowe stosowanie zamka elektromagnetycznego gwarantującego automatyczną blokadę.

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-siłownik S418 FAAC 104301 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.