

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-genius-blizzard-400-24v-do-400kg-bram-przesuwnych-p-165265.html>



Zestaw Genius Blizzard 400 24V do 400kg bram przesuwnych

Cena brutto	1 270,20 zł
Cena netto	1 032,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_13699
Kod producenta	463_13699
Kod EAN	8055195050561

Opis produktu

Zestaw Genius Blizzard 400 24V do 400kg bram przesuwnych

Model: 61100800001

Przeznaczenie

Siłownik Genius Blizzard 400 przeznaczony jest do automatyzacji bram przesuwnych o łącznej wadze do 400 kg.

Specyfikacja techniczna napędu:

- **Zasilanie:** 230V AC
- **Zasilanie silnika:** 24V DC
- **Moc znamionowa:** 140W
- **Maks. moment obrotowy:** 310N
- **Typ przekładni zębatkowej:** Z16 mod.4
- **Prędkość:** 12m/min.
- **Częstotliwość używania przy 20°C:** praca ciągła
- **Temperatura otoczenia pracy:** od -20 °C do +55 °C
- **Klasa ochrony:** IP44
- **Waga:** 9kg

Specyfikacja centrali Sprint M24

- **Bezpiecznik F1:** 2,5 A T
- **Maks. prąd akcesoriów:** 500mA
- **Lampa ostrzegawcza:** 24V DC 15W
- **Logiki pracy:** półautomatyczna/Półautomatyczna krokowa/Automatyczna/Automatyczna krokowa/ Automatyczna bezpieczna /Półautomatyczna B/Dead Man (czuwakowa)
- **Czas pracy:** programowalny (od 0 do 9 min i 50 sek.)
- **Czas pauzy:** programowalny (od 0 do 9 min i 50 sek.)
- **Siła ciągu:** regulowana na 50 poziomach

-
- **Wejścia na listwie zaciskowej:** Otwarcie/Częściowe otwarcie/Stop/Zasilanie sieciowe/Bus G-WAY
 - **Wyjścia w listwie zaciskowej:** Lampa sygnalizacyjna/Lampa sygnalizacyjna 24 VDC/Wyjście programowalne/Napęd
 - **Szybkołączka:** Zasilacz/Odbiornik Genius 3-pin RQFZ/Enkoder
 - **Programowanie:** 3 przyciski i wyświetlacz, tryb podstawowy i zaawansowany
 - **Programowalne funkcje w trybie podstawowym:** Logika/Czas pauzy/Siła nacisku//Prędkość otwierania/Prędkość zamykania/Spowolnienie otwierania/Spowolnienie zamykania/Master-Slave
 - **Programowalne funkcje w trybie zaawansowanym:** Miganie wstępne/Logika zabezpieczeń/Otwarcie częściowe/Czas pracy/Prędkość spowolnienia/Wyjścia/Wejścia/Otwarcie częściowe i Stop (ograniczniki bezpieczeństwa)