

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-hamujacy-do-bram-przesuwnych-7nm-p-27849.html>

Moduł hamujący do bram przesuwanych 7Nm

Cena brutto	1 494,89 zł
Cena netto	1 215,36 zł
Numer katalogowy	30933
Kod producenta	HSB7
Kod EAN	5903991446251
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Moduł hamujący do bram przesuwanych

Mechanizm hamujący do bram przesuwanych zapewnia skuteczną regulację i kontrolę prędkości bram działających pod nachyleniem. Służy do utrzymania bezpiecznej prędkości otwierania podczas manualnego otwierania bramy oraz ochronę w przypadku braku zasilania. Dzięki zastosowaniu modułu hamującego brama nie będzie się w niekontrolowany sposób przemieszczać w kierunku nachylenia. Hamulec umożliwia utrzymanie stałej prędkości napędu podczas standardowej pracy, chroniąc podzespoły przed działaniem gwałtownej siły, co pozytywnie wpływa na żywotność samego napędu. Konstrukcja mechanizmu zapewnia opór tylko w jednym kierunku obrotu, przy jednoczesnym zachowaniu całkowitej swobody w kierunku przeciwnym.

Hamulec zapewnia maksymalny moment obrotowy 7Nm. Jeśli wymagana jest większa moc hamowania, istnieje możliwość połączenia dwóch hamulców w jeden zespół, co daje maksymalne obciążenie do 14 Nm. Podwójny kierunek hamowania umożliwi zastosowanie modułu w bramach poruszających się w prawą lub lewą stronę.

Charakterystyka techniczna:

- Mechanizm przystosowany do współpracy z listwą zębatą moduł 4.
- Moduł jest przystosowany do użytku na zewnątrz.
- Temperatura pracy: -15°C do 70°C
- Maksymalny moment obrotowy 7Nm
- Kierunek hamulca: lewy lub prawy
- Regulacja obciążenia: Tak
-



Silikonowy płyn hydrauliczny