

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-hamujacy-do-bram-przesuwnych-12nm-p-27844.html>

Moduł hamujący do bram przesuwnych 12Nm

Cena brutto	2 154,89 zł
Cena netto	1 751,94 zł
Numer katalogowy	30928
Kod producenta	HSB12
Kod EAN	5903991446145
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Moduł hamujący do bram przesuwnych

Mechanizm hamujący do bram przesuwnych 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 12 Nm. Podwójny kierunek hamowania umożliwia 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 12 Nm
- Kierunek hamulca: lewy lub prawy
- Regulacja obciążenia: Tak
- Silikonowy płyn hydrauliczny

