

SERIA ID10B – ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

ID10-12-G5B-05-102-0000L400

Napięcie 12V DC, siła 2500N, wysuw 102mm, wyłączniki krańcowe, IP54



- 12/24/48V DC
- Maks. siła: 7000 N (śruba kulowa)
- Maks. prędkość: 72.1 mm/s (bez obciążenia), przy napięciu zasilania 48V DC
- Stopień ochrony: IP54 (opcjonalnie IP65 lub IP66/IP69K)
- Sprzęgło przeciążeniowe

OPIS PRODUKTU

ID10 to wytrzymałe i szybkie siłowniki, o maksymalnym obciążeniu do 7000N, które dobrze się sprawdzają w aplikacjach przemysłowych, wymagających szybkiego ruchu, takie jak maszyny rolnicze i budowlane. Mogą być wyposażone w śrubę kulową, lub wrzeciono trapezowe.

Opcje:

- Sygnał zwrotny z czujnika Halla x1 (HS)
- Analogowe i bezwzględne sprzężenie zwrotne z potencjometru (POT)
- Wstępnie ustawione wyłączniki krańcowe (LT)
- Stopień ochrony: IP65
- Napęd ręczny (MD), siłownik może być napędzany ręcznie za pomocą śrubokręta sześciokątowego 8 mm lub wkrętaka elektrycznego
- Ochrona termiczna (TP)
- Wspornik montażowy (MB30)

Główne aplikacje:

- przemysłowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostawca	MOTTECK
----------	---------