

Moduł manipulatora EHMX-EGC-80-TB-KF- -

Numer części: 8004601

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Średnica efektywna zębika napędu	28.65 mm
Skok roboczy	200 ... 4 500 mm
Wymagana płaskość powierzchni montażowych	0.1 mm/m
Wymagana równoległość powierzchni montażowych	0.1 mm/m
Wydłużenie paska zębatego	0.24 %
Podział paska zębatego	3 mm
Pozycja zabudowy	Pozioma
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł liniowy Z paskiem zębatym
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Maks. przyspieszenie	50 m/s ²
Maks. prędkość	5 m/s
Powtarzalność	±0,08 mm
Czas pracy ciągłej	100 %
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	5 ... 45 °C
Maks. siła posuwu F _x	700 N
Stała posuwu	90 mm/U
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS