

Moduł manipulatora EHMY-RP-ELGC-45-BS-KF- -

Numer części: 8122317

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	200 ... 800 mm
Wymagana płaskość powierzchni montażowych	0.1 mm/m
Średnica śruby	10 mm
Skok śruby	10 mm/U
Pozycja zabudowy	Pozioma
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł liniowy Z trzpieniem
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Maks. przyspieszenie	15 m/s ²
Maks. prędkość	0.6 m/s
Powtarzalność	±0,015 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	100 N
Stała posuwu	10 mm/U
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS