

Moduł obrotowy ERMB-25

Numer produktu: 552707

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	25
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy z paskiem zębatym
Pozycja montażu	dowolny
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Przełożenie przekładni	4:1
Waga produktu	1460 g
Ø koła zębatego napędu	8 mm
Podziałka paska zębatego	3 mm
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	300 1/min
Maks. wejściowa prędkość obrotowa	1200 1/min
Maks. moment napędowy	2.2 Nm
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	<0.18 Nm
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał wałka wyjściowego	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał wałka napędu	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał paska zębatego	Polichloropren wzmocniony włóknem szklanym