

Tiesiniai moduliai

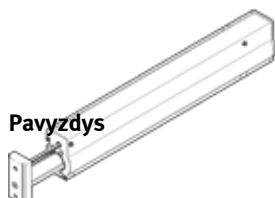
HME-16- -

Gaminio numeris: 539981

FESTO

Priklausomai nuo konfigūracijos, paveikslai, techniniai duomenys ir atitinkami priedai gali ne tiksliai atitikti produktą.

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2011.



Tech. Duomenys

~ConfIndependentDatasheet

Savybės	Reikšmė
Dydis	16
Eiga	100 ... 320 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Kreipiamoji valdomas modulis Tiesinė elektrinė pavara
Variklio tipas	Linijinė AC servo pavara
Temperatūros monitoringas	Išjungti viršijus nustatytos temperatūros rikšmę
Maksimalus greitis	3 m/s
Kartojimo tikslumas	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Tinklo įtampa	48 V
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Magnetinis spinduliavimas	nėra
Maksimali motoro temperatūra	70 °C
Standartinė temperatūra	23 °C
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Maitinimo pikinė srovė	179 ... 248 N
Tepimo intervalas kreipiančiųjų komponentams	2.500 km
Priekinės dalies montavimas	Pasirenkamas su vidiniu sriegiu ir centavimo žiedu su sujungiamu komponentu Per tiesias skylės ir centravimo žiedą
Tvirtinimo būdas, linijinis modulis	Pasirenkamas su vidiniu sriegiu ir centavimo žiedu su veržliniu lizdu su sujungiamu komponentu
Informacija	Turi PWIS medžiagų
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Medžiagos informacija, priekinė plokštė	Aliuminio liejinys anoduotas
Medžiagos informacija, kreipiamosios vamzdelis	Ritininio guolio plienas padengtas
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis