
















Содержание. Том 2

Линейные электроприводы

Серия		Принцип действия	Точность (мм) позиционирования	Ход (мм)	Стр.	
	LZ	Электрический привод		25~200	2-201	
	E-MY2	Линейный электрический привод	$\pm 0.1, \pm 0.01$	50~1000	2-205	
	LX	Линейный привод с шаговым двигателем	Компактный тип	$\pm 0.03, \pm 0.05$	25~400	2-213
	LJ1	Линейный привод с серводвигателем		$\pm 0.1, \pm 0.05, \pm 0.02$	100~1500	2-219
	LG1	Компактный линейный привод с серводвигателем		$\pm 0.1, \pm 0.05, \pm 0.02$	100~1200	2-221
	LTF	Электрический привод со встроенной направляющей		$\pm 0.02, \pm 0.05$	100~1000	
	LEF	Бесштоковый электропривод с шаговым мотором или серводвигателем	ШВП или ременная передача	± 0.01	до 2000	
	LES	Скользящий стол с серводвигателем или шаговым мотором	Винтовая передача	± 0.05	50~200	
	LEY	Линейный привод с шаговым двигателем	ШВП	± 0.02	50~500	

Универсальные датчики положения

	D-M9N(V)L D-M9P(V)L D-M9B(V)L	Универсальный датчик положения	Электронный			2-223
	D-A90(V)L D-A93(V)L D-A96(V)L	Универсальный датчик положения	Герконовый			2-226

 Информацию можно получить по запросу

CD - информация представлена в электронной версии каталога eC5