

مشخصات فنی جدول سروو سیستم زیمنس مدل V90

لطفاً قبل از مطالعه جدول به نکات زیر توجه فرمایید:

- تمامی مدل های سروو موتور زیمنس S-1FL6 که در جدول زیر ذکر شده است، به صورت ترمز دار و بدون ترمز ارائه می شوند.
- سروو درایو زیمنس SL3206 برای تمامی مدل های بیان شده در جدول زیر، دارای ویژگی های کنترلی همچون سرعت، موقعیت و گشتاور می باشد.

سروو سیستم V90 سه فاز 380 ولت

درایو SL32106		موتور S-1FL6								
نوع ارتباط	کد فنی درایو مناسب	نوع و پالس انکودر (پالس در هر دور)	طول شفت (میلی متر)	گشتاور نامی (نیوتن متر)	دور موتور (دقیقه)	ولتاژ (ولت)	توان کیلو (وات)	کد فنی موتور	ردیف	
V90 - Profinet										
standard I/O type	6SL3210-5FE10-4UF0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit	45	1.27	3000	380	0.75	1FL6042-1AF61-2AA1	1	
standard I/O type	6SL3210-5FE10-4UF0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit	45	1.27	3000	380	0.75	1FL6042-1AF61-2AB1	2	
standard I/O type	6SL3210-5FE10-8UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق 20 بیت+12 بیت	45	2.39	3000	380	1	1FL6044-1AF61-2AA1	3	
standard I/O type	6SL3210-5FE10-8UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق 20 بیت+12 بیت	45	2.39	3000	380	1	1FL6044-1AF61-2AB1	4	
standard I/O type	6SL3210-5FE11-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	4.78	2000	380	1	1FL6062-1AC61-2AA1	5	
standard I/O type	6SL3210-5FE11-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	4.78	2000	380	1	1FL6062-1AC61-2AB1	6	
standard I/O type	6SL3210-5FE11-5UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	7.16	2000	380	1.5	1FL6064-1AC61-2AA1	7	
standard I/O type	6SL3210-5FE11-5UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	7.16	2000	380	1.5	1FL6064-1AC61-2AB1	8	
standard I/O type	6SL3210-5FE11-5UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	8.36	2000	380	1.75	1FL6066-1AC61-2AA1	9	
standard I/O type	6SL3210-5FE11-5UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	8.36	2000	380	1.75	1FL6066-1AC61-2AB1	10	
standard I/O type	6SL3210-5FE12-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	9.55	2000	380	2	1FL6067-1AC61-2AA1	11	
standard I/O type	6SL3210-5FE12-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	65	9.55	2000	380	2	1FL6067-1AC61-2AB1	12	
standard I/O type	6SL3210-5FE12-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	11.9	2000	380	2.5	1FL6090-1AC61-2AA1	13	
standard I/O type	6SL3210-5FE12-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	11.9	2000	380	2.5	1FL6090-1AC61-2AB1	14	
standard I/O type	6SL3210-5FE13-5UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	16.7	2000	380	3.5	1FL6092-1AC61-2AA1	15	
standard I/O type	6SL3210-5FE13-5UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	16.7	2000	380	3.5	1FL6092-1AC61-2AB1	16	
standard I/O type	6SL3210-5FE15-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	23.9	2000	380	5	1FL6094-1AC61-2AA1	17	
standard I/O type	6SL3210-5FE15-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	23.9	2000	380	5	1FL6094-1AC61-2AB1	18	
standard I/O type	6SL3210-5FE17-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	33.4	2000	380	7	1FL6096-1AC61-2AA1	19	
standard I/O type	6SL3210-5FE17-0UF0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	90	33.4	2000	380	7	1FL6096-1AC61-2AB1	20	
Pulse/Analog										
standard I/O type	6SL3210-5FE10-4UA0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	45	1.27	3000	380	0.75	1FL6042-1AF61-2AA1	21	
standard I/O type	6SL3210-5FE10-4UA0	انکودر افزایشی انکودر مطلق	45	1.27	3000	380	0.75	1FL6042-1AF61-2AB1	22	
standard I/O type	6SL3210-5FE10-8UA0	انکودر افزایشی انکودر مطلق 20 بیت+12 بیت	45	2.39	3000	380	1	1FL6044-1AF61-2AA1	23	

standard I/O type	6SL3210-5DE16-0UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	65	7.16	2000	380	1.5	1FL6064-1AC61-2LH1	60
standard I/O type	6SL3210-5DE17-8UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	65	8.36	2000	380	1.75	1FL6066-1AC61-2LG1	61
standard I/O type	6SL3210-5DE17-8UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	65	8.36	2000	380	1.75	1FL6066-1AC61-2LH1	62
standard I/O type	6SL3210-5DE21-0UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	65	9.55	2000	380	2	1FL6067-1AC61-2LG1	63
standard I/O type	6SL3210-5DE21-0UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	65	9.55	2000	380	2	1FL6067-1AC61-2LH1	64
standard I/O type	6SL3210-5DE21-0UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	11.9	2000	380	2.5	1FL6090-1AC61-2LG1	65
standard I/O type	6SL3210-5DE21-0UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	11.9	2000	380	2.5	1FL6090-1AC61-2LH1	66
standard I/O type	6SL3210-5DE21-4UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	16.7	2000	380	3.5	1FL6092-1AC61-2LG1	67
standard I/O type	6SL3210-5DE21-4UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	16.7	2000	380	3.5	1FL6092-1AC61-2LH1	68
standard I/O type	6SL3210-5DE21-8UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	23.9	2000	380	5	1FL6094-1AC61-2LG1	69
standard I/O type	6SL3210-5DE21-8UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	23.9	2000	380	5	1FL6094-1AC61-2LH1	70
standard I/O type	6SL3210-5DE21-8UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	33.4	2000	380	7	1FL6096-1AC61-2LG1	71
standard I/O type	6SL3210-5DE21-8UA0	انکودر افزایشی multi-turn 20bit+12bit انکودر مطلق	90	33.4	2000	380	7	1FL6096-1AC61-2LH1	72



www.famcocorp.com



E-mail: info@famcocorp.com



@famco_group



Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۴۹



Fax: ۰۲۱ - ۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۳ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالیشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲