

MC VERZIJE - opisi motorjev Sat Control

MC1		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	Kad	
magnet - izhod redukt.	214,2	
izhod redukt. - polž	1	
polž - os	100	
Σ skupaj	214200 imp/360°	
	59,5 imp/1°	
4 imp na 1 obrat mag.	238 imp/1°	
Max range (95,7° * 59,5)	en (1) hall 5.470 imp MC22	
Max range (100° * 238)	dva(2) hall 21.890 imp MC23	
Current Consumption	0,5	A

MC2		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	Kad	
magnet - izhod redukt.	214,2	
izhod redukt. - polž	4,1818	
polž - os	100	
Σ skupaj	89574,15 imp/360°	
	248,8 imp/1°	
4 imp na 1 obrat mag.	995,2 imp/1°	
Max range (95° * 248,8)	en (1) hall 22.800 imp MC24	
Max range (95° * 995,2)	dva (2) hall 91.550 imp MC25	
Current Consumption	0,5	A

MC13		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	24 V J M	
magnet - izhod redukt.	142,8	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	4,1818	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
Pulses: SWAP HALLS	4	(2 halla sen.)
samo meh. brez 4 imp	238864,42	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	663,51	imp / °
Max range (95° * 663,5)	59.716	imp
Current Consumption	0,5	A

MC3		
za treker:	SM4 M1	
firma:	Kad	
Dolžina vretena v mm	519	mm
magnet - izhod redukt.	214,2	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 8 mm	1,25	mm / obrat
Gear ratio	686,9383	imp / mm
Max range v imp	356.521	imp
Current Consumption	0,5	A

MC4		
za treker:	SM4 M1	
firma:	J M	
Dolžina vretena v mm	520	mm
magnet - izhod redukt.	142,8	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 8 mm	1,25	mm / obrat
Gear ratio	457,95887	imp / mm
Max range v imp	238.139	imp
Current Consumption	0,5	A

MC5		
za treker:	SM4 M1	
firma:	J M	
Dolžina vretena v mm	520	mm
magnet - izhod redukt.	142,8	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	381,63239	imp / mm
Max range v imp	198.449	imp
Current Consumption	0,5	A

MC6		
za treker:	SM4 M3	
firma:	N fa	
Dolžina vretena v mm	900	mm
magnet - izhod redukt.	294	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	294,64265	imp / mm
Max range v imp	265.178	imp
Current Consumption	3	A

MC7		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Nig	
Dolžina vretena v mm	900	mm
magnet - izhod redukt.	256	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	256,55959	imp / mm
Max range v imp	230.904	imp
Current Consumption	3,5	A

MC8		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Nig	
Dolžina vretena v mm	520	mm
magnet - izhod redukt.	256	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	684,15891	imp / mm
Max range v imp	355.763	imp
Current Consumption	3,5	A

MC9		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Twr	
Dolžina vretena v mm	900	mm
magnet - izhod redukt.	188,611	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	189,02328	imp / mm
Max range v imp	170.121	imp
Current Consumption	2,5	A

MC10		
za treker:	SM4 M1	
firma:	Twr	
Dolžina vretena v mm	504	mm
magnet - izhod redukt.	188,611	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	504,0621	imp / mm
Max range v imp	254.047	imp
Current Consumption	1,5	A

MC11		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Twr	
Dolžina vretena v mm	600	mm
magnet - izhod redukt.	188,611	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	189,02328	imp / mm
Max range v imp	113.414	imp
Current Consumption	2,5	A

MC12		
za treker:	SM4 M2	
firma:	Nig	
Dolžina vretena v mm	520	mm
magnet - izhod redukt.	256	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	684,15891	imp / mm
Max range v imp	355.763	imp
Current Consumption	1.3/1.6	A (3P/4P)

MC14		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Twr (680mm spindle)	
Dolžina vretena v mm	600	mm
magnet - izhod redukt.	188,611	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	189,02328	imp / mm
Max range v imp	113.414	imp
Current Consumption	2,7	A

MC15		
za treker:	SM4 M2	
firma:	Nig (510mm)	
Dolžina vretena v mm	504	mm
magnet - izhod redukt.	256	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	684,1589	imp / mm
Max range v imp	344.816	imp
Current Consumption	1.3/1.6	A (3P/4P)

MC16		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Twr (spindle 630mm)	
Dolžina vretena v mm	620	mm
magnet - izhod redukt.	188,611	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	189,02328	imp / mm
Max range v imp	117.194	imp
Current Consumption	2,7	A

MC17		
za treker:	SM4 M2	
firma:	Nig (200mm spindle)	
Dolžina vretena v mm	199,5	mm
magnet - izhod redukt.	256	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	684,1589	imp / mm
Max range v imp	136.490	imp
Current Consumption	1.3/1.6	A (3P/4P)

MC18		
za treker:	SM4 M2	
firma:	Nig (300mm spindle)	
Dolžina vretena v mm	299	mm
magnet - izhod redukt.	256	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	684,1589	imp / mm
Max range v imp	204.564	imp
Current Consumption	1.3/1.6	A (3P/4P)

MC19		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	12 VJ M	
magnet - izhod redukt.	142,8	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	4,1818	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
Pulses: SWAP HALLS	4	(2 halla sen.)
samo meh. brez 4 imp	238864,42	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	663,51	imp / °
Max range (95° *663,5)	59.716	imp
Current Consumption	1	A

MC20		
za treker:	SM4 M3	
firma:	N fa (200mm spindle)	
Dolžina vretena v mm	200	mm
magnet - izhod redukt.	294	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	294,64265	imp / mm
Max range v imp	58.929	imp
Current Consumption	2,7	A

MC21		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Twr (200mm spi+30mm mat)	
Dolžina vretena v mm	195	mm
magnet - izhod redukt.	188,611	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 18 mm	4	mm / obrat
Gear ratio	189,02328	imp / mm
Max range v imp	36.860	imp
Current Consumption	2,7	A

MC22		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	24v Kad	
magnet - izhod redukt.	214,2	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	1	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
pulzi na obrat	1	(1 halla sen.)
reduktor samo meh.	21420	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	59,50	imp / °
Max range (95° *663,5)	5.355	imp
Current Consumption	0,5	A

MC23		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	24v Kad	
magnet - izhod redukt.	214,2	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	1	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
pulzi na obrat	4	(2 halla sen.)
reduktor samo meh.	85680	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	238,00	imp / °
Max range (95° *663,5)	21.420	imp
Current Consumption	0,5	A

MC24		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	24v Kad	
magnet - izhod redukt.	214,2	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	4,1818	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
pulzi na obrat	1	(1 halla sen.)
reduktor samo meh.	89574,156	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	248,82	imp / °
Max range (95° *663,5)	22.394	imp
Current Consumption	0,5	A

MC25		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma:	24v Kad	
magnet - izhod redukt.	214,2	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	4,1818	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
pulzi na obrat	4	(2 hall sen.)
reduktor samo meh.	358296,62	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	995,27	imp / °
Max range (95° *663,5)	89.574	imp
Current Consumption	0,5	A

MC27		
za treker:	SM4 M3	
firma:	Twr	
Dolžina vretena v mm	510	mm
magnet - izhod redukt.	99,507535	vho.obr./izh.obr.
Korak vretena Φ 10 mm	1,5	mm / obrat
Gear ratio	265,9335	imp / mm
Max range v imp	135626	imp
Current Consumption	1.3/1.6	A (3P/4P)

MC26		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma: TRIO SOLAR	24V J M	
magnet - izhod redukt.	142,8	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	4,1818	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
pulzi na obrat	4	(2 hall sen.)
reduktor samo meh.	238864,42	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	663,51	imp / °
Max range (95° *663,5)	59.716	imp
Current Consumption	0,5	A

MC29		
------	--	--

MC28		
za treker:	SM3 (v5.2 +)	
firma: TRIO SOLAR	24V J M	
magnet - izhod redukt.	214,2	GR mot z red.
izhod redukt. - polž	4,1818	GR na plosci zun
polž - os	100	GR polž/polžnik
pulzi na obrat	4	(2 hall sen.)
reduktor samo meh.	358296,62	vho.obr./izh.obr.
Max range in °	90	°
Gear ratio	995,27	imp / °
Max range (95° *663,5)	89.574	imp
Current Consumption	0,5	A