

SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE TYPU SO i MO

numer typu		WIELOBROTOWE									
		SO 2	SO 2P	MO 3	MO 3P	MO 3.4	MO 3.4P	MO 3.5	MO 3.5P	MO 5	MO 5P
		062	067	52 000	094	105	106	095	096	155	158
Cena podstawowa w EUR		913,-	857,-	1 139,-	1 066,-	1 276,-	1 187,-	1 474,-	1 374,-	2 470,-	2 298,-
DOPLĄTY:											
ELEMENTY ELEKTRYCZNE											
Napięcie zasilania	3x400 V AC	22,-	22,-	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
	230 V AC	WS	WS	235,- ¹⁾	xx	x	x	x	x	x	x
	24 V AC	74,-	74,-	x	x	x	x	x	x	x	x
	24 V DC	56,-	56,-	x	x	x	x	x	x	x	x
Wyłączniki sygnalizacyjne S5 i S6		WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
Wyłączniki tandemowe		11,-	x	11,-	x	11,-	x	11,-	x	11,-	x
Grzałka		WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
Termostat grzałki		WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS
Styczniki rewersyjne		x	55,-	55,-	55,-	55,-	55,-	55,-	55,-	55,-	55,-
Przylącze konektorowe		163,-	163,-	163,-	163,-	163,-	163,-	163,-	163,-	163,-	163,-
Ochrona termiczna silnika		WS	WS	30,-	30,-	30,-	30,-	30,-	30,-	30,-	30,-
Pozłacane styki mikrowyłączników		3,-	x	3,-	x	3,-	x	3,-	x	3,-	x
REGULATOR POŁOŻENIA											
Z zapętłonym sygnałem z potencjometrycznego nadajnika położenia		247,-	x	247,-	x	247,-	x	247,-	x	247,-	x
Z zapętłonym sygnałem z prądowego nadajnika położenia		456,-	x	456,-	x	456,-	x	456,-	x	456,-	x
NADAJNIKI POŁOŻENIA											
Potencjometryczny	1x100 Ω	39,-	x	57,-	x	57,-	x	57,-	x	57,-	x
	1x2000 Ω	50,-	x	73,-	x	73,-	x	73,-	x	73,-	x
	2x100 Ω	91,-	x	91,-	x	91,-	x	91,-	x	91,-	x
	2x2000 Ω	117,-	x	117,-	x	117,-	x	117,-	x	117,-	x
Prądowy z sygnałem wyjściowym 4 - 20 mA	Nadajnik z przetwornikiem R/I bez zasilacza	113,-	x	113,-	x	113,-	x	113,-	x	113,-	x
	Nadajnik z przetwornikiem R/I z zasilaczem	180,-	x	180,-	x	180,-	x	180,-	x	180,-	x
	Nadajnik prądowy CPT lub DCPT bez zasilacza	300,-	x	300,-	x	300,-	x	300,-	x	300,-	x
	Nadajnik prądowy CPT lub DCPT z zasilaczem	350,-	x	350,-	x	350,-	x	350,-	x	350,-	x
Zunifikowany sygnał zwrotny 4-20 mA		x	WS	x	WS	x	WS	x	WS	x	WS
Zewnętrzny zasilacz 24VDC ZPT01AAB		220,-	x	220,-	x	220,-	x	220,-	x	220,-	x
WYPOSAŻENIE DODATKOWE - WERSJE WYKONANIA											
Sterowanie lokalne		149,-	xx	149,-	149,-	149,-	149,-	149,-	149,-	149,-	140,-
Wersja standard stopień krycia IP 67		WS	WS	53,-	53,-	53,-	53,-	53,-	53,-	61,-	61,-
Wersja standard + powłoka KTL		71,-	71,-	128,-	128,-	128,-	128,-	128,-	128,-	275,-	275,-
Strefa zimna -40 °C ÷ +40 °C, IP 55		x	x	123,-	x	123,-	x	123,-	x	352,-	x
Strefa zimna -40 °C ÷ +40 °C, IP 67		198,-	198,-	172,-	172,-	172,-	172,-	172,-	172,-	407,-	407,-
Strefa tropikalna -25 °C ÷ +55 °C, IP 55		x	x	141,-	x	141,-	x	141,-	x	141,-	x
Strefa tropikalna -25 °C ÷ +55 °C, IP 67		158,-	x	194,-	x	194,-	x	194,-	x	297,-	x
Wersja morska -50 °C ÷ +55 °C, IP 67		233,-	233,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-	649,-	649,-
Strefa uniwersalna -50 °C ÷ +40 °C, IP 67		208,-	208,-	x	x	x	x	x	x	x	x
PRZYLĄCZA MECHANICZNE											
Adapter A		125,-	125,-	125,-	125,-	132,-	132,-	140,-	140,-	149,-	149,-
Adapter B (i mniejsze)		66,-	66,-	114,-	114,-	119,-	119,-	x	x	x	x
Osłona do wznoszonego wrzeciona		x	x	28,-	28,-	39,-	39,-	55,-	55,-	66,-	66,-

WS- wyposażenie standardowe

1) - dotyczy tylko silników do mocy 550W

x - nie możliwe wykonanie dla tego siłownika

xx - po uzgodnieniu z producentem