

Options de programmation du Smart ESC 85 sans balais

Éléments programmables	Options de paramètre								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Modalità di marcia	Avanti con freno	Avanti/indietro con freno							
2. Potenza del freno motore	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
3. Soglia spegnimento bassa tensione	3,2V	3,3V	3,4V	3,5V	3,6V	3,7V			
4. Spunto da fermo/Punch	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6	Livello 7	Livello 8	Livello 9
5. Potenza max del freno	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	(*disattivato)	
6. Potenza max in retromarcia	25%	50%	75%	100%					
7. Campo neutro	6% (corto)	9% (normale)	12% (lungo)						
8. Anticipo (gradi)	0,0	3,75	7,5	11,25	15,0	18,75	22,50	26,25	
9. Rotazione del motore	Antioraria	Oraria							
10. Tensione BEC	6,0V	7,4V							



Specifiche Smart ESC 85 A Brushless

SPMXSE2085

Corrente continua	85A
Corrente max di picco	550A
Celle LiPo	2 – 3S LiPo
Celle NiMH	5 – 9S NiMH
Uscita BEC	6V/ 7,4V Regolabile @ 4A
Peso/Dimensioni	43,4mm x 38,3mm x 33,4mm 153g

Impermeabilità	IP67
Connettore motore	Spinotto cilindrico femmina da 4 mm
Ingresso batteria	IC3 12AWG / 190 mm
Tipo motore	Senza spazzole, senza sensori
Telemetria	SRXL2 compatibile con tecnologia Spektrum Smart

©2023 Horizon Hobby, LLC. Firma and the Firma logo are trademarks of Horizon Hobby, LLC. The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.



SPEKTRUM.

610314IT Spektrum 85A ESC SPMXSE2085

07/23