

Options de programmation du Smart ESC 85 sans balais

Éléments programmables	Options de paramètre								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Mode de fonctionnement	Avant avec frein	Avant/Arrière avec frein							
2. Force de freinage par résistance	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
3. Coupure par tension faible	3,2V	3,3V	3,V	3,5V	3,6V	3,7V			
4. Mode de démarrage/énergie	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
5. Force de freinage maximale	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	(désactivée)	
6. Force de recul maximale	25%	50%	75%	100%					
7. Plage neutre	6% (étroite)	9% (normale)	12% (large)						
8. Minuterie (degrés)	0,0	3,75	7,5	11,25	15,0	18,75	22,50	26,25	
9. Rotation du moteur	Sens antihoraire	Sens horaire							
10. Tension du BEC	6,0V	7,4V							



Spécifications du Smart ESC 85 sans balais

SPMXSE2085

Cont. Courant	85A
Courant en rafale maximal	550A
Cellules LiPo	2 – 3S LiPo
Cellules NiMH	5 – 9S NiMH
Sortie BEC	6V/ 7,4V Ajustable @ 4A
Grandeur/poids	43,4mm x 38,3mm x 33,4mm 153g

Étanche	Classé IP67
Connecteur du moteur	Connecteurs cylindriques femelles 4 mm
Entrée de batterie	IC3 12AWG / 190mm
Type de moteur	Sans balais sans capteurs
Télémetrie	SRXL2 Compatible avec la technologie 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.

610314FR Spektrum 85A ESC SPMXSE2085

07/23