



Options de programmation du Smart ESC 120 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	3,4V	3,5V	3,6V	3,7V			
4. Mode de démarrage/énergie (Niveau)	1	2	3	4	5	6	7	8	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. Tensione BEC	6,0V	7,4V							

 Paramètres par défaut



Spécifications du Smart ESC 120 sans balais

SPMXSE2120

Cont. Courant	120A
Courant en rafale maximal	760A
Cellules LiPo	3 – 4S LiPo
Sortie BEC	6V / 7,4V Ajustable @ 4A
Grandeur/poids	43,4mm L x 38,6mm L sans languettes 54,5mm L x 33,3mm L avec languettes / 153g

Étanche	Classé IP67
Connecteur du moteur	Connecteurs cylindriques femelles 4 mm
Entrée de batterie	Dual IC5 (séries) 12AWG / 150mm
Type de moteur	Sans balais sans capteurs
Télémetrie	SRXL2 Compatible avec la technologie Spektrum Smart

07/23 | 609861 | Spektrum 120 ESC SPMXSE2120

©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.

