

	Max. proud trvale (A)	Max. proud špičkově (A)	Vnitřní odpor (Ohm)	Spínací frekvence PWM (kHz)	BEC (A)	Max. napětí (či NiCd, s/bez BEC)	Počet serv pro BEC/ proud	Hmotnost (bez kablíků, g)	Rozměry (mm)
PHOENIX 10	10	15	0,013	11	1,5	10/16 čl.	4 pro 8 čl, 3 pro 10 čl	6	18x20x4
PHOENIX 25	25	35	0,013	11	3	10/16 čl.	4 pro 8 čl, 3 pro 10 čl	17	23x27x4
PHOENIX 35	35	45	0,0035	11, 21, 41	3	10/16 čl.	5 pro 8 čl, 4 pro 10 čl, 3 pro 12 čl	24,5	43x24x10
PHOENIX 45	45	55	0,0026	11,21,41	3	12/16 čl	5 pro 8 čl, 4 pro 10 čl, 3 pro 12 čl	30	44x24x10
PHOENIX 60	60	80	0,0012	11, 22, 41	3	12/20 čl.	5 pro 8 čl, 4 pro 10 čl, 3 pro 12 čl	58	26,5x60x11,5
PHOENIX 80	80	120	0,001	11, 22, 41	3	12/20 čl.	5 pro 8 čl, 4 pro 10 čl, 3 pro 12 čl	60	26,5x67,5x11,5
PHOENIX 125	125	160	0,0006	11,22,41	3	12/20 čl	5 pro 8 čl, 4 pro 10 čl, 3 pro 12 čl	91	26,5x59,5x25,5
Regulátory pro vysoké napětí (dual opto)									
PHOENIX HV-45	45		0,003	13,26,52	Není-dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	59	27x66x13
PHOENIX HV-85	85		0,0015	13, 26, 52	Není-dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	115	39x71x25
PHOENIX HV-110	110		0,001	13, 26, 52	Není-dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	150	40x71x32
Regulátory ICE LITE se spínaným BEC do 6S									
PHOENIX ICE-LITE 50	50				5	20 Ni-xx 6 LiPol	5A	22,7	26x41x13
PHOENIX ICE-LITE 75	75				5	20 Ni-xx 6 LiPol	5A	28,9	26x64x13
PHOENIX ICE-LITE 100	100				5	20 Ni-xx 6 LiPol	5A	31,7	26x64x13

Regulátory ICE se spínaným BEC do 8S

PHOENIX ICE 50	50				5	22 Ni-xx 8 LiPol	5A	34,6	33x41x21
PHOENIX ICE 75	75				5	22 Ni-xx 8 LiPol	5A	56,7	33x66x21
PHOENIX ICE 100	100				5	22 Ni-xx 8 LiPol	5A	56,7	33x66x21
Regulátory ICE HV do 12S									
PHOENIX ICE 40 HV	40				Neni- dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	34,6	33x41x21
PHOENIX ICE 60 HV	60				Neni- dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	56,7	33x66x21
PHOENIX ICE 80 HV	80				Neni- dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	56,7	33x66x21
PHOENIX ICE 160 HV	160				Neni- dual opto	36 Ni-xx 12 LiPol	0	129,4	52x100x31