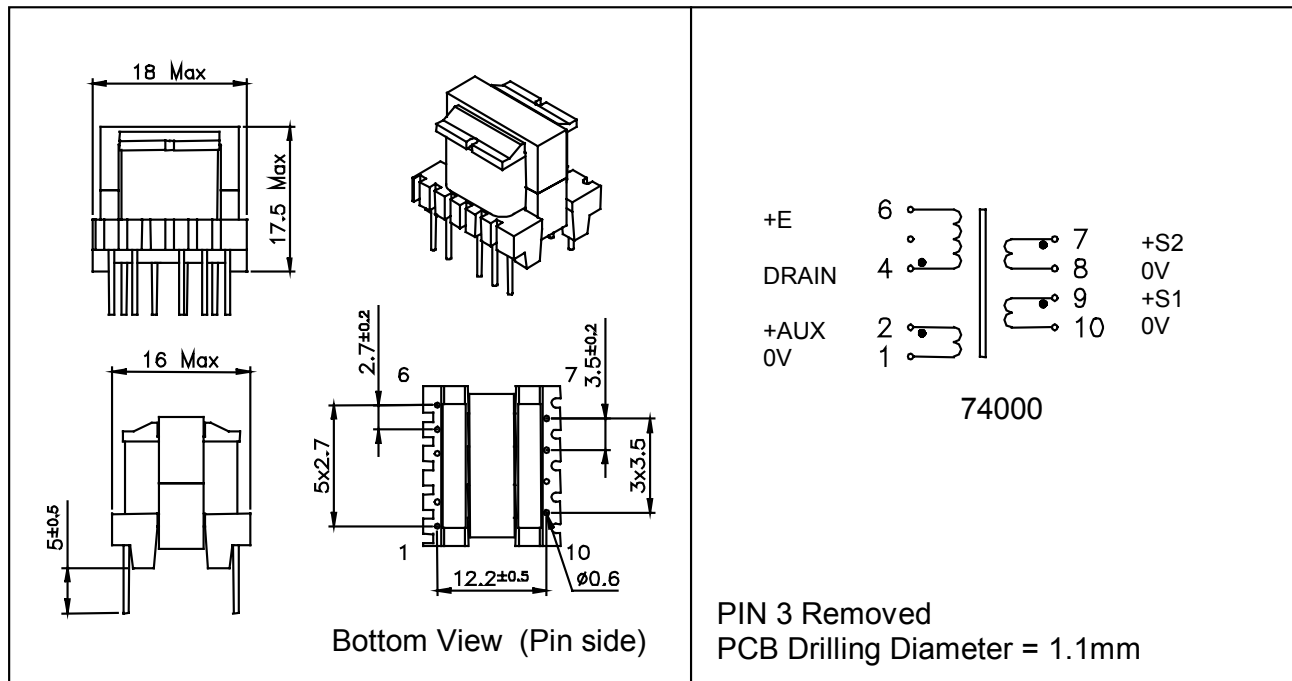


## SIZE E16 - 2 OUTPUTS: 5 & 12v - FLYBACK TRANSFORMER

Primary / Secondary Insulation  $\geq 4000V$   
 Primary / Auxiliary Insulation  $\geq 1500V$   
 Creepage distance Primary / Secondary  $\geq 6mm$   
 Ambient temperature  $< 70^{\circ}C$   
 Construction conforms to IEC950, IEC335, IEC61558 for reinforced insulation  
 Exclusively uses UL94-V0 listed materials



MYRRA P / N	Output Power maximum	Windings					
			Pins	Turns	Voltage	Current maximum	Inductance (+/-10%)
<b>74000</b>	5 w	Pri	4 - 6	138	62 – 130 (VOR)	0.27 Apeak	3900µH
		Aux	2 - 1	16	7 – 14 Vdc	0.1 Adc	
		S1	9 - 10	8	3.3 – 7 Vdc	1.2 Adc	
		S2	7 - 8	19	8 – 17 Vdc	0.4 Adc	

Examples of application with Integrated Circuits :

MYRRA P / N	Control IC Manufacturer	Control IC P / N	Input voltage	Power	Frequency
<b>74000</b>	Power Integrations	TOP242P	85 - 265Vrms	5w	132kHz
	ST Microelectronics	VIPer20	85 - 265Vrms	4w	70kHz

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Current Transformers](#) category:*

*Click to view products by [Myrra](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MP3500](#) [BV UI 302 0156](#) [45029](#) [BV EI 302 2863](#) [BV EI 303 2809](#) [BV EI 303 3060](#) [BV EI 305 2309](#) [BV EI 306 3604](#) [BV EI 481 1295](#) [BV EI 481 1325](#) [BV UI 301 0133](#) [BV UI 302 0144](#) [BV UI 302 0161](#) [BV UI 304 0019](#) [BV UI 304 0129](#) [BV UI 304 0159](#) [BV UI 304 0173](#) [TI-EF16-2X4V-4W](#) [SPCT62/40150/5AVA3CL1](#) [SPCT62/30100/5AVA1CL1](#) [SPCT62/3075/5AVA1CL3](#) [SPCT62/40150/5AVA1.5CL1](#) [SPCT62/40200/5AVA2.5CL0.5](#) [SPCT62/40300/5AVA3CL0.5](#) [CTD-KIT](#) [44013](#) [44017](#) [44021](#) [44098](#) [44101](#) [44134](#) [44171](#) [44174](#) [44178](#) [44180](#) [44248](#) [44250](#) [44278](#) [44339](#) [44340](#) [44373](#) [44375](#) [44376](#) [44378](#) [44379](#) [44436](#) [44831](#) [B82801B0925A200](#) [PA3655NL](#) [PA3828NL](#)