

SIZE E16 - 2 OUTPUTS: 2 x 24v - FLYBACK TRANSFORMER

Primary / Secondary Insulation $\geq 4000V$

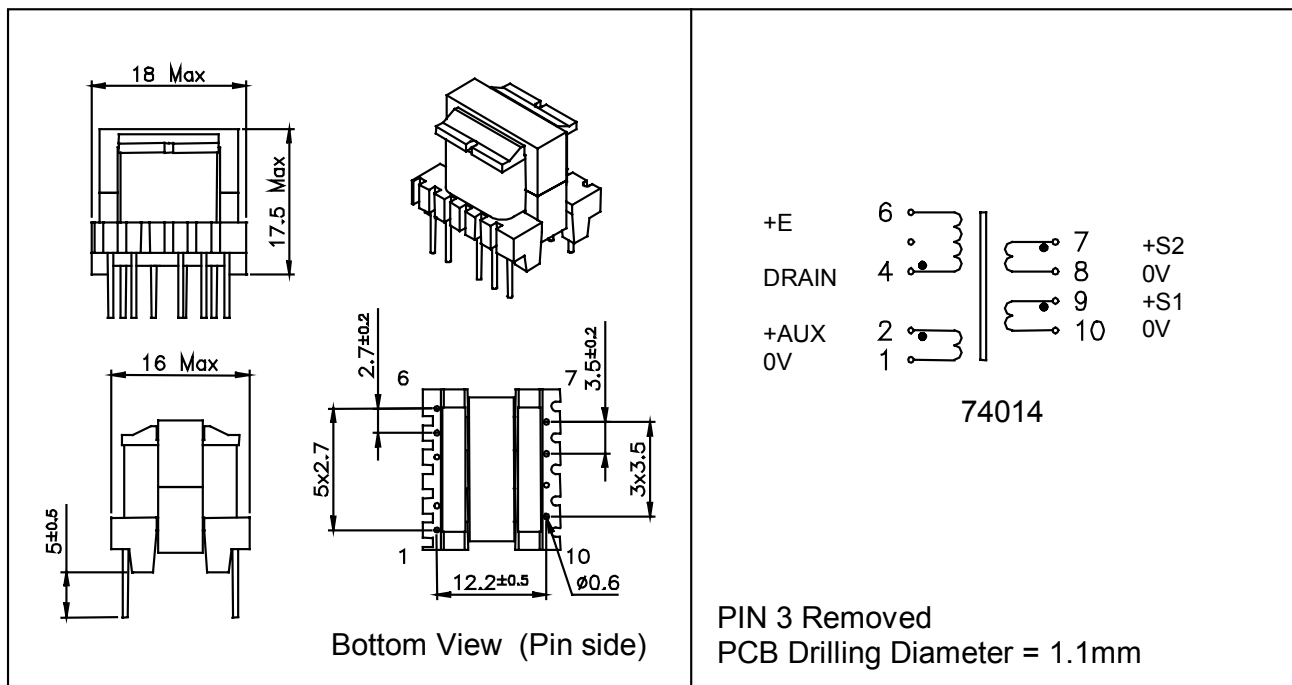
Primary / Auxiliary Insulation $\geq 1500V$

Creepage distance Primary / Secondary $\geq 6mm$

Ambient temperature $< 50^{\circ}C$

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%)
74014	12 w	Pri	4 - 6	120	70 – 140 (VOR)	0.5 Apeak	1800 μ H
		Aux	2 - 1	17	9 – 18 Vdc	0.2 Adc	
		S1	9 - 10	27	15 – 30 Vdc	0.4 Adc	
		S2	7 - 8	27	15 – 30 Vdc	0.4 Adc	

Typical outputs :

- +24V 0.5A with S1 – S2 in parallel
- +48V 0.25A with S1 – S2 in series (8-9 connected)
- +15V / -15V 0.4A with pins 8-9 connected to 0V

Examples of application with Integrated Circuits :

MYRRA P / N	Control IC Manufacturer	Control IC P / N	Input voltage	Power	Frequency
74014	Power Integrations	TNY266	185 - 265Vrms	12w	
	Power Integrations	TNY266	85 - 265Vrms	8w	
	Power Integrations	TOP242P	185 - 265Vrms	12w	132kHz
	Power Integrations	TOP242P	85 - 265Vrms	8w	132kHz

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [myrra manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[47212](#) [47254](#) [44678](#) [47216](#) [47133](#) [47124](#) [44381](#) [44697](#) [44376](#) [47153](#) [47121](#) [44379](#) [74095](#) [47210](#) [45051](#) [44307](#) [44441](#) [47201](#) [45068](#)
[44301](#) [44193](#) [44320](#) [44373](#) [45066](#) [47136](#) [47152](#) [47206](#) [44375](#) [45035](#) [44699](#) [44275](#) [45039](#) [45029](#) [44129](#) [44235](#) [47151](#) [48021](#) [44660](#)
[45037](#) [45049](#) [45069](#) [45074](#) [44302](#) [74060](#) [44382](#) [44060](#) [44132](#) [44248](#) [44278](#) [44378](#)