

# Typ EI 30/12,5 1,5 VA


## Lagerprogramm\* Range available ex stock\*

EN 60742, EN 61558, EN 60950

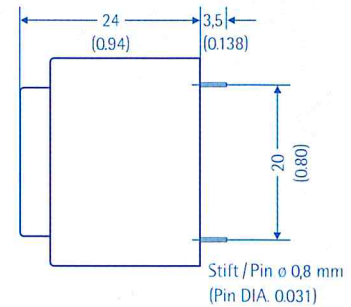
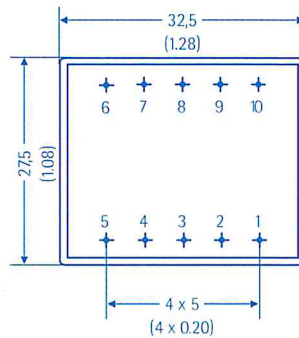
Vakuumvergossen  
Zweikammer-Wicklung  
Temperaturklasse  $t_a$  70° C/B  
Kurzschlußfest 

- \* Weitere Primär- und Sekundärspannungen auf Anfrage
- \* Weitere Temperaturklassen auf Anfrage
- \* ENEC Approbation anwendbar
- \* Gewicht 0,08 kg
- \* Verpackungseinheit: 25 Stück

EN 60742, EN 61558, EN 60950

Potted under vacuum  
Split-bobbin transformers  
Temperature class  $t_a$  70° C/B  
Short-circuit-proof 

- \* Other primary and secondary voltages on request
- \* Other temperature classes on request
- \* ENEC Approval applicable
- \* Weight 0,08 kg
- \* Packaging unit: 25 pieces



Ansicht auf Stifte  
Maße in mm  
Inch in Klammern

View of pins  
Dimensions in mm  
Inches equivalents in parentheses



Primär Primary	Stift Pin	Sekundär Secondary	Leerlaufspannung No-Load Voltage	Stift Pin	Sachnummer Types Ref. No.	Approbationen Approvals
230 V	1-5	6 V 250 mA	8,95 V	7-9	BV 030-7161.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	9 V 166 mA	12,90 V	7-9	BV 030-7162.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	12 V 125 mA	16,70 V	7-9	BV 030-7139.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	15 V 100 mA	24,70 V	7-9	BV 030-7163.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	18 V 83 mA	29,50 V	7-9	BV 030-7164.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	24 V 62 mA	35,80 V	7-9	BV 030-7165.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	2 x 6 V 125 mA	2 x 9,15 V	6-7/9-10	BV 030-7166.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	2 x 9 V 83 mA	2 x 13,70 V	6-7/9-10	BV 030-7167.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	2 x 12 V 62 mA	2 x 17,30 V	6-7/9-10	BV 030-7168.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	2 x 15 V 50 mA	2 x 24,70 V	6-7/9-10	BV 030-7169.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
230 V	1-5	2 x 18 V 41 mA	2 x 29,40 V	6-7/9-10	BV 030-7170.0	3 10
230 V	1-5	2 x 24 V 31 mA	2 x 35,80 V	6-7/9-10	BV 030-7171.0	3 10

Technische Änderungen vorbehalten. Specifications subject to change without notice.

Prüfzeichen

Approval symbol



ENEI 30/12.5 1.5 230V 4 0002

**era** - da steckt Kompetenz dahinter

ERA – Elektrotechnik GmbH, Einsteinstr. 1, 71083 Herrenberg-Gültstein, Germany, Tel. +49-(0) 70 32-78 06-0, Fax +49-(0) 70 32-78 06-12  
www.era.de, e-mail: info@era.de