

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH



THS - Transformatoren
 Franz HÖLSCH GmbH,
 Postfach 1137
 D 72352 Schömberg

Siemensstraße 6,
 D-72355 Schömberg-Schörzingen

Telefon: 07427 / 8101
 Telefax 07427 / 3023
 e-mail: info@ths-transformatoren.de
 Internet: www.ths-transformatoren.de

Einphasen-Kleintransformator Typenreihe VR

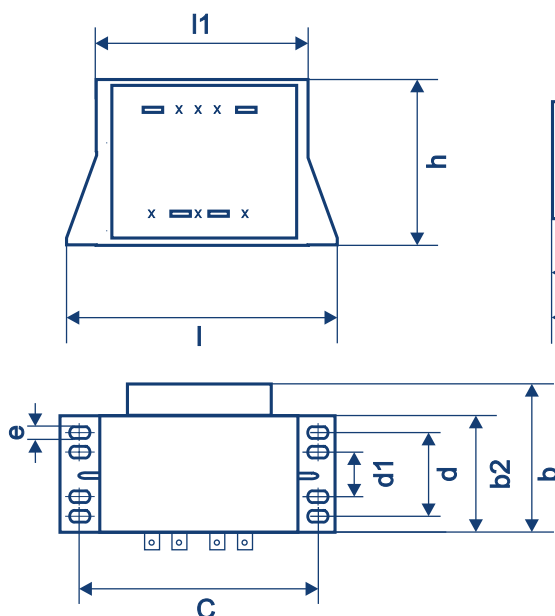
Nach VDE 0551, VDE 0570/ EN 61 558

Ausführung: Transformator im Kunststoffgehäuse vergossen, 2- Kammer-Wicklung.
 Anschlüsse je nach Kundenwunsch z.B.
 Flachstecker 6,3 x 0,8 / 4,8 x 0,8 / 2,8 x 0,8 / freie Enden.

Dieser Sicherheitstransformator zeichnet sich durch variable Einsatzmöglichkeiten aus z.B als Stromversorgung für Steuerungen,DC-Motoren, Halogen-Beleuchtungen.

Isolationsklasse T40/E

Leistungsbereich von 1,8 VA - 215 VA



Leistung VA	Baugröße	Abmessungen in mm									Anzahl	Gewicht KG	
		l	l1	b	b1	b2	h	c	d	d1			e
3,2	EI 38/13,6	61	42,0	33,0	43,0	28,0	35,0	51,0				3,5	0,15
4	EI 42/14,8	65	47,0	33,0	43,0	27,0	38,0	55,0				3,5	0,16
8	EI 48/16,8	75,5	52,0	39,0	49,0	31	43,0	62,0	12,0			3,5	0,29
10	EI 48/20,5	75,5	52	41	51	33	43	62	12			35	0,30
16	EI 54/18,8	83	58	43	53	33,5	48,5	68	11			3,5	0,41
20	EI 60/21	88	66,2	48	58	38,3	54	75	13,5			5	0,56
23	EI 60/25,5	88	66,2	53	63	43	54	75	13,5			5,2	0,60
28	EI 60/30,5	88,0	66,2	58	68	48	54	75	24,5	11		5,2	0,70
30	EI 66/23	95,0	72,2	50	60,0	40,5	59,0	82	13,0			4,8	0,75
40	EI 66/30	95,0	72,2	57	67,0	47,5	59,0	82	13,5			4,8	1,10
50	EI 66/34,7	95,0	72,2	62	72,0	52,0	59,0	82,0	37,5	13		4,8	1,40
63	EI 78/27,5	112,5	86,5	60	70	49	72	97,5	32,0			5,2	1,30
85	EI 84/29,5 2ST	121	94	64	74	53	75	102,5	32,5			5,5	1,70
110	EI 84/43,5	121	94	78	88	67	75	102,5	45,0			5,5	2,20
140	EI 96/35,7	133	107	75	85	61	85	115	40	11,4		5,5	2,20
180	EI 96/45,7	133	107	85	95	71	85	115	50	16,3		5,5	2,40
215	EI 96/59,7	133	107	99	109	85	87	115	64	23,5		5,5	2,50