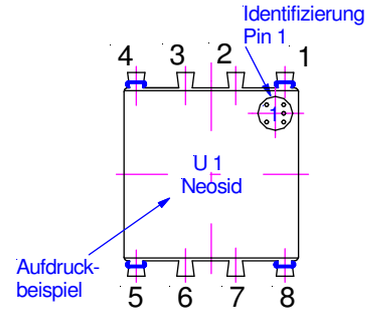
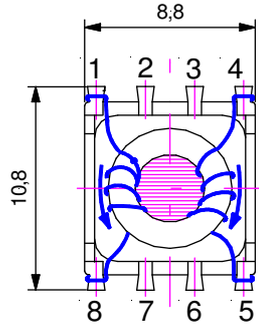
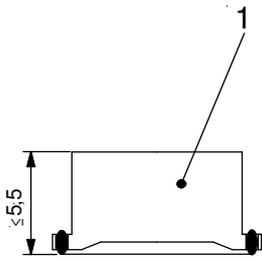


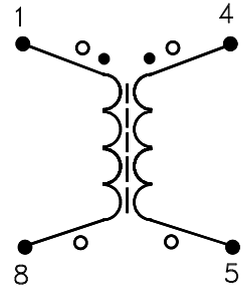
# Übertrager SM-R 6



Kennzeichnung: Aufdruck Fertigungsdatum nach IEC 62 und Neosid.

Einheiten: mm Raster: 2,54


### Schaltung



### Wicklung / Prüfung:

Art.-End-Nr.:	Anschlüsse				$L_{soll} (2x)$ [ $\mu H$ ] +30/-40%	bei $f$ [kHz]	$I_{max}$ [A]	$R_{DC20^\circ C \leq}$ (2x) [m $\Omega$ ]	$U_{AC: A1/A2}$ 50Hz/2s. [kV]	Bemerkung
	A1	E1	A2	E2						
..20	1	8	4	5	10	10	3,5	12	0,5	
..21					20		3,5	16		
..22					40		3	20		
..23					60		3	25		
..24					120		2,5	30		
..25					155		2	45		
..26					240		1,5	55		
..27					345		↓	65		
..28					540		↓	85		
..29					960		↓	200		

Sonst. Vorschriften:

Messgeräte:  
WK 3245


Index	Änderung	Datum	Name		Datum	Name
gezeichnet:	25.03.99	Urgien		<b>Zweifach - Ringkernrossel SM-R6</b> <b>2 x ...<math>\mu H</math> / A (s. Tab.)</b>	Ke.-Za.	0067
geprüft:	21.02.2006				Ba.Nr.	1966.10-19
					Ersatz für:	vorl. BV 00 5535 20 - 29 vom 03.03.99
	<b>Neosid</b> Pemetzrieder GmbH & Co.KG Postfach 1354 58543 Halver			Bauvorschrift: <b>00 5535 20 ÷ 29</b>		
				Kunde: Kundennr.:		engl. BV: <span style="float: right;">√</span>
Index: 4	verteilt am:			Verteiler: (B) AVL - EL - E2/5 - E6 - K6 - PAL - PSD - PSM - PT1 - 2xQML - ZWL		