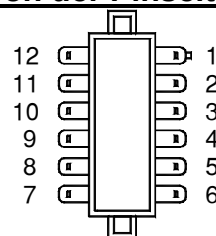


Technische Daten:

Spulenkörper : ETD 29 / 1K / 12p / st
Kerntyp : ETD 29 / N87
Luftspalt : Ohne
AL- Wert : 2200nH +30/-20%
Tränken : Luftlack

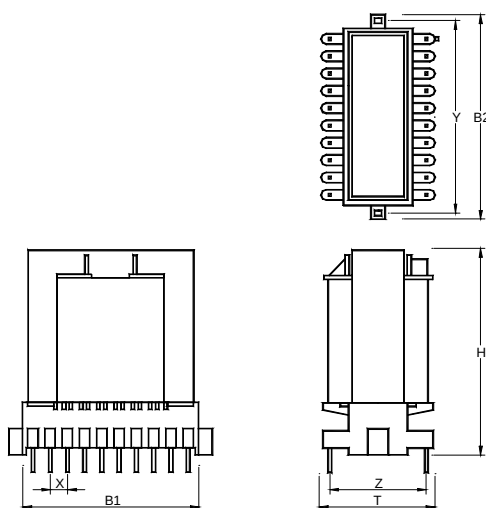
Ansicht von der Pinseite:



Wickeldaten:

Wicklung 1 : 42 Windungen 0,224CuL Pin 4 nach 5
Wicklung 2 : 42 Windungen 12 x 0,2 HF- Litze Pin 6 nach 3
Wicklung 3 : 3,5 Windungen 0,224CuL Pin 2 nach 7
Wicklung 4 : Schirm Pin 1
Wicklung 5 : 16 Windungen 15 x 0,2 HF- Litze Pin 12 nach 10

Maßbild:



Typ	B1	B2	T	H	X	Y	Z	Pin
ETD29	35,0	42,1	24,0	40,9	5,08	37,3	20,32	6 / 6

Prüfvorschrift:

Induktivität Pin 6 - 3 : 3,53mH ±30%
HV-Test : 1,5 kV_{eff}
Wicklung : IX gegen die Restlichen Wicklungen
Aufdruck : BV- Nr. / Index
Prüfstempel : 1,5 kV gepr. / Datecode

Stand	Bemerkung:	Name:	Datum:	Name:	Datum:
B	Tränken mit Luftlack, Kern mit Norwe-Bügel montiert	H. Meeder	03.11.05	Hogenkamp	03.11.05
A	Ersterstellung	H. Meeder	29.08.05	Hogenkamp	29.08.05