



HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

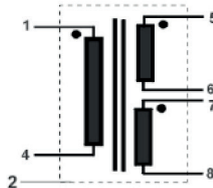
SÜ3



SMD-Übertrager

Name:	SÜ3
Bauform:	EE10
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} =	1 : 0,5 + 0,5
Primärspannung U_{pri} :	0,01 V
Quellimpedanz:	200 Ω
Lastimpedanz:	200 Ω - 5 k Ω
Frequenzgang f :	40 Hz - 15 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Impedanz Z :	4 k Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 1 - 4
Wicklungswiderstand R_{pri} :	40 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand R_{sek} :	2 x 25 Ω +/-10%
Ausführung:	SMD
Gehäuse:	in Abschirmung
Abmessungen: Länge L :	14,5 mm
Breite B :	11,5 mm
Höhe H :	9 mm
Durchmesser D :	

Schaltbild:



Anschlußbild:

