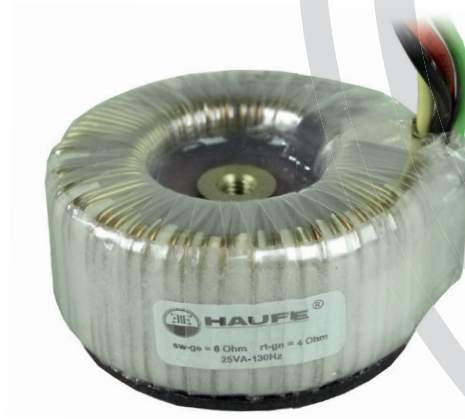


LFO-025R50-6010V Leistungsübertrager



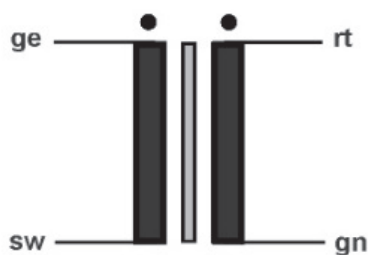
HAUFE®
„PRECISION FOR YOUR SUCCESS“
... since 1947



INDUKTIVITÄTEN
STROMVERSORGUNGEN
BLECHBEARBEITUNG
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

Name:	LFO-025R50-6010V
Bauform:	R50
Übersetzungsverhältnis ü:	1,22 : 1
Leistung P:	25 VA
Primärspannung Upri:	12,25 V
Primärstrom Ipri:	2,04 A
Sekundärspannung Usek:	10 V
Sekundärstrom Isek:	2,5 A
Quellimpedanz:	6 Ω6 Ω
Lastimpedanz:	4 Ω
Frequenzgang f:	100 Hz - 10 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Klirrfaktor k <:	1% bei 130 Hz / 10 V
Impedanz Z:	250 Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an ge - sw
Wicklungswiderstand Rpri:	0,3 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand Rsek:	0,2 Ω +/-10%
Prüfspannung UHV:	0,5 kV/AC zwischen Wpri und Wsek, 0,5 kV/AC zwischen Wpri und Wsek
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	ohne
Höhe H:	28 mm
Durchmesser D:	60 mm
Bemerkungen:	vergossen, mit M5-Gewindebuchse

Schaltbild:



Anschlüsse:

