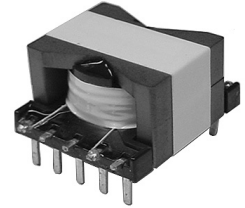


I SDN U点用パルストランス AU96SE

●特長

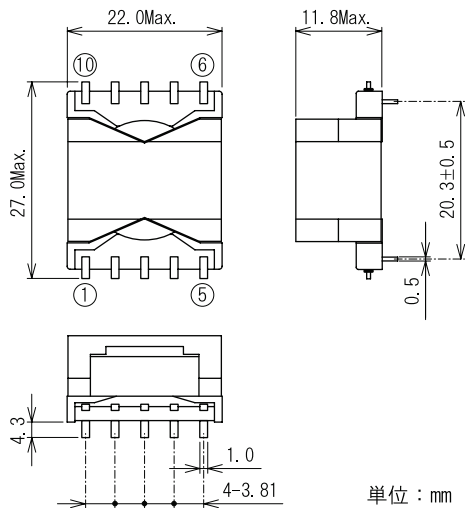
- ・ANSI T1.601に適合するエコーキャンセラー方式のU点トランスです。
- ・低背、極小のDIPタイプトランスです。



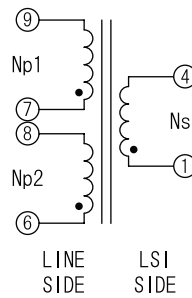
●電気特性

Parameter	Pins Under Test	Test Conditions	STD Tolerance
Breakdown Voltage	4 : 9 (7-8 Short)	Vac 1800Vrms 3sec.	
Inductance	9 - 6 (7-8 Short)	10kHz 0.1V $I_{DC} = 0A$	$16mH \pm 5\%$
		$I_{DC} = 200mA$	$\geq 12mH$
DC Resistance	9 - 7	T=25°C	$\leq 3.8\Omega$
	8 - 6		$\leq 3.8\Omega$
	4 - 1		$\leq 4.3\Omega$
Leakage Inductance	9 - 6 (7-8, 1-4 Short)	100kHz 0.01V	$\leq 50\mu H$
Return Loss	9 - 6 (7-8 1μF, 1-4 42.5Ω)	Measured with 10kHz Respect to 135Ω 250kHz	$\geq 20dB$
			$\geq 0dB$

●形状、寸法



コイル結線図



巻数比

$$N_{p1} + N_{p2} : N_s = 1.65 : 1$$

Line side winding is a split at the center tap.

△ 製品を正しく安全にご使用いただくために、必ず納入仕様書にて、詳細な内容をご確認下さい。
 ※ 本カタログの記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。