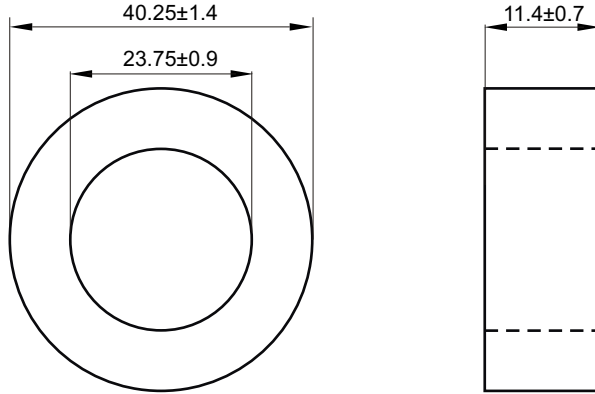


Nazwa / Name
Numer kodu / Code number

TX40/24/11-3C90
4327 030 23241



Magnetical dimensions according to / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205


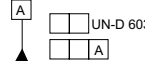
$\Sigma I/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma I/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 86 mm ²	l_e : 96.3 mm	V_e : 8290 mm ³
1.119	0.013			

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Tolerance	Unit	Frequency	Induction	Equipment	Temperature
Symbol	Nominał	Tolerancja	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcyjność [mT]	(Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperatura t [°C]
Al	2400	±25%	nH	10	0.1	Agilent 4284A	25±3
Pv (2)	0.96	<	W	25	200	---	100
	0.96			100	100		

(1) Or similar / Lub podobny

VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002
KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002
High voltage insulation >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV

 UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary $\pm 3\%$ Angle Kąt		 UN-D 603		Name Nazwisko Signature Podpis Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Aneta Czajka Approval Zatwierdził Maciej Cieślak Other Inne		UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		TX40/24/11-3C90 Toroid coated: Epoxy White RAL 9010 Toroid pokryty: Epoxy Biały RAL 9010		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No.		D C B A 11-11-18	
Status/Status		Issued by: M.Zagórska / K.S. SUPERSEDES ZASTĘPUJE Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 11-11-18 A-4	