

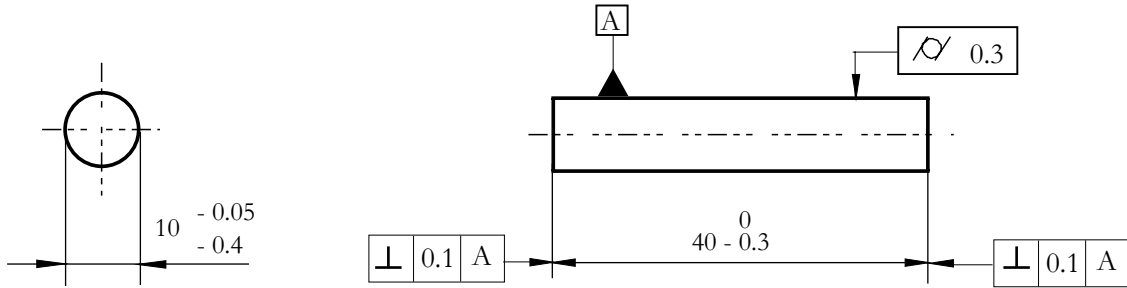


All right strictly reserved.
 Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor.

Wszelkie prawa zastrzeżone.
 Kopowanie albo wydawanie osobom trzecim w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody właściciela zabronione.

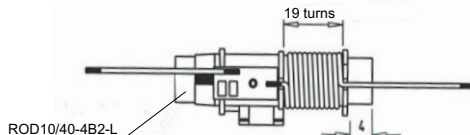
Nazwa / Name
Numer kodu / Code number

ROD10/40-4B2-L
4327 030 59211



Electrical Specification / Specyfikacja elektryczna

Property Właściwość	Specification Specyfikacja	Tolerance Tolerancja	Unit Jednostka	Test Conditions / Warunki pomiaru			
				Frequency Częstotliwość (kHz)	Coil Cewka	Equipment Wyposażenie (1)	Temperature Temperatura (°C)
Q	Qstd	>=	---	400	3H 09765	Agilent 4284A	25
L1	20.1	±5%	µH	400	(2)	Agilent 4284A	25
L2	L1	+0.7% - 0%	µH	400	(2)		0
L3	L1	+1% - 0%	µH	400	(2)		-20
L4	L1	+1% - 0%	µH	400	(2)		40
DCR	50	>	MOhm	0	N.A.	Agilent 34401A	25
(1)	Or similar / Lub podobny						
(2)	Coil supplied by customer according to picture It will be kept exactly in the same position for the measurement of inductance for all temperatures Cewka dostarczona przez klienta (patrz rys. poniżej) Położenie rdzenia w cewce pomiarowej podczas pomiaru indukcyjności w całym zakresie temperatur musi pozostać niezmienione						



The product will pass through a tubular calliper of diameter: 10.10 mm; length: 40 mm
 Produkt sprawdzany kalibrem o średnicy 10.10 mm i długości 40 mm

UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		UN-D 603 A		Name Nazwisko Jarosław Ruta		Signature Podpis		Date Data	
Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		MATERIAL 4B2 acc. to KPN-2003H MATERIAL 4B2 zgodnie z: KPN-2003H		Jarosław Ruta Szczepan Frydrych		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					
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No. ---		ROD10/40-4B2-L		4327 030 59230		D C B 09-08-12 A 09-07-01			
Issued by: M.Zagórska / K.S. Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 09-08-12		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		A-4	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [ferroxcube](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[014660H](#) [P66/56-3F3](#) [EFD30/15/9-3C94](#) [CPV-RM12/I-1S-12PD-TZ](#) [RM10/I-3C90](#) [TX102/66/25-3C11](#) [CPHS-EFD20/7-1S-10P](#)
[EFD30/15/9-3C90](#) [TX63/38/25-3E25](#) [EFD15/8/5-3F3-A63-S](#) [T102/66/25-3C90](#) [CPH-ETD59-1S-24P](#) [ETD49-3C94](#) [ETD59/31/22-3C90](#)
[ER11-3F3-S](#) [4312-020-37500](#) [RM10/I-3C90-A250](#) [E25/13/7-3F3](#) [CPH-U15/11/6-1S-4P](#) [4322-021-35150](#) [RM6S-3H3](#) [E55/28/21-3F3](#) [CON-](#)
[P30/19](#) [U15/11/6-3C94](#) [CLI-EFD15](#) [U93/76/30-3C94](#) [EFD30/15/9-3F3](#) [058374D](#) [EFD15/8/5-3F3-S](#) [058351G](#) [TN32/19/13-3F3](#) [U93/76/16-](#)
[3C90](#) [RM10/I3C90-A400](#) [CSHS-EFD15-1S-8P-Z](#) [RM14/I-3F3](#) [EFD20/10/7-3F3](#) [CSH-EFDD20-1S-8P](#) [E42/21/15-3C94](#) [E65/32/27-3F3](#)
[TX10/6/4-3E5](#) [EFD20-3C90/K](#) [ETD54-3C94](#) [CLI-EFD30](#) [TX102/66/15-3C11](#) [TX58/41/18-3C11](#) [CLI-EP13](#) [009968H](#) [4322-020-97010](#)
[TX58/41/18-3E25](#) [TN13/7.5/5-3F3](#)