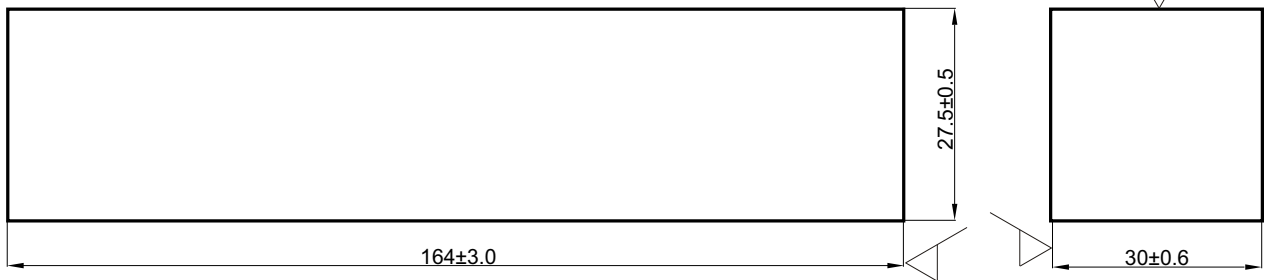


Nazwa / Name  
 Numer kodu / Code number

I164/27.5/30-3C90  
 4327 018 45131



**Magnetical dimensions T25/15/10-4327 018 80070/ Właściwości magnetyczne T25/15/10-4327 018 80070 zgodne z: IEC 205**

$A_e$  : 48.9 mm<sup>2</sup>       $l_e$  : 60.2 mm       $V_e$  : 2944 mm<sup>3</sup>

**Typical values for: T25/15/10-4327 018 80070, sintered together with order I164/27.5/30-3C90**  
**Wartości typowe dla: T25/15/10-4327 018 80070, spiekane razem ze zleceniem I164/27.5/30-3C90**

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 0.33	W	25	200	---	100
Pv	< 0.33	W	100	100	---	100
Bsat	> 320	mT	25	---	250	100

UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3%   Angle Kąt		UN-D 603		Name Nazwisko Grzegorz Winczewski		Signature Podpis Mariusz Borkiewicz		Date Data 10-11-09	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. Scale Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation <b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia			
Status/Status		I164/27.5/30-3C90				TYPE NUMBER / TYP 4327 018 45130		LAB REF No. ---			
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S. K.S.						SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 10-11-09	