
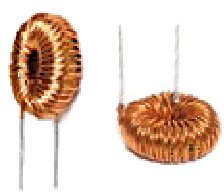
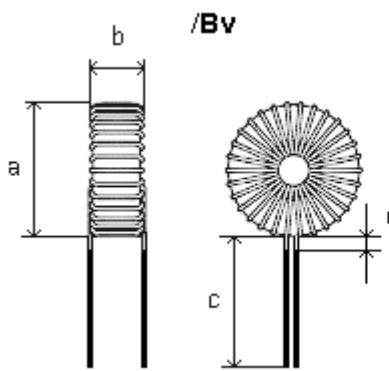
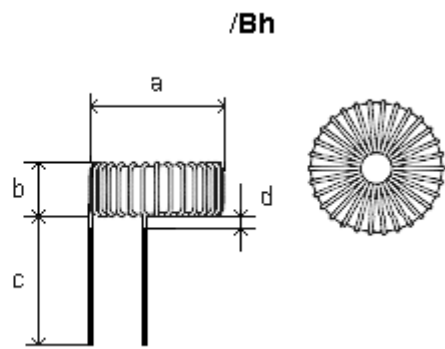



SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

		PMEC spol. s r.o. nám. Republiky 8, 787 01 Šumperk, Czech Republic Phone 00420 583 216 582 www.pmec.cz info@pmec.cz					
TYPOVÉ OZNAČENÍ / ARTICLE NUMBER / ARTIKELNUMMER			DATUM / DATE / DATUM				
PMEC 323/B 100u 3,5 A			2010-08-23				
POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG							
Akumulační tlumivky Storage chokes Speicherdrosseln							
ROZMĚRY / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN							
				a	25 max	mm	
/Bv		/Bh		b	10 max	mm	
c		d		c	25 typ	mm	
d		d		d	1,5 typ	mm	
ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C		L₀	100	μH	± 20 %
				I_N	3,5	A	max
		25 °C		R_{DC}	40	mΩ	typ
JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN				SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT			
JÁDRO CORE KERN	Sendust	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	40/125/21				
POUZDRO CASE GEHÄUSE		ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG					
ZALITÍ RESIN VERGUß		JMENOVITÉ NAPĚTÍ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG					
DRÁT WIRE DRAHT	UL94V-0	OTEPLENÍ OVERTEMPERATURE ÜBERTEMPERATUR	< 55 °C				
		IZOLAČNÍ ODPOR INSULATING RESISTANCE ISOLATIONSWIDERSTAND					

THE CHOKES ARE DESIGNED AND TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 60938-1.
 THE CASES ARE OF FLAME-RETARDANT PLASTIC MATERIAL IN ACCORDANCE WITH UL 94V-0.