
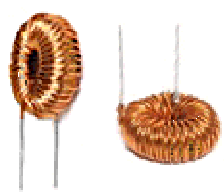
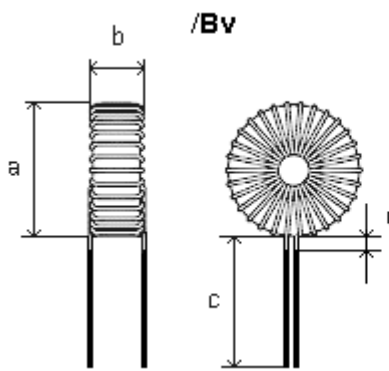
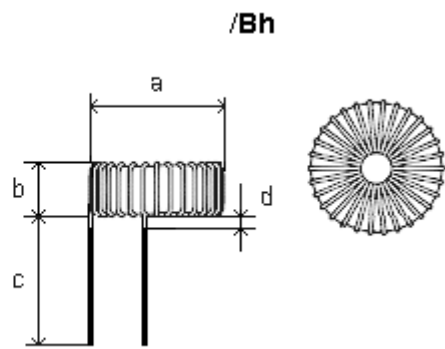



SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

		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 324/B 270u 3,0 A			2010-08-23					
POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG								
Akumulační tlumivky Storage chokes Speicherdrosseln								
ROZMĚRY / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN								
				a	28 max	mm		
				b	12 max	mm		
				c	25 typ	mm		
				d	1,5 typ	mm		
ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN								
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C		L₀	270	μH	± 20 %	
				I_N	3,0	A	max	
		25 °C		R_{DC}	70	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.