

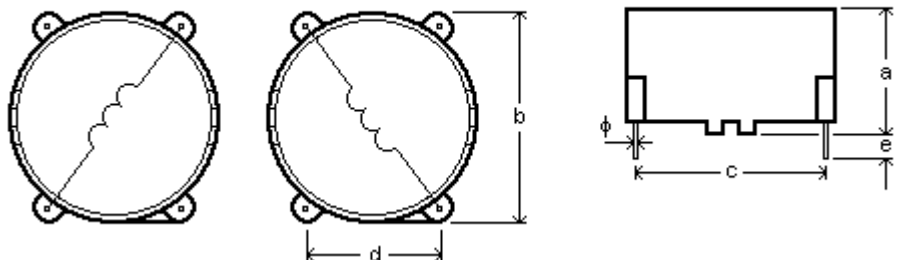



SPECIFIKACE / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

		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 322/H 330u 1,1 A			2010-08-23																										
POPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG																													
Akumulační tlumivky Storage chokes Speicherdrosseln																													
ROZMĚRY (ZDOLA) / DIMENSIONS (FROM BELLOW) / ABMESSUNGEN (VON UNTEN)																													
/H		/Hr			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>a</td><td>14,5 max</td><td>mm</td></tr> <tr><td>b</td><td>23,0 max</td><td>mm</td></tr> <tr><td>c</td><td>20,0 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>d</td><td>12,5 ±0,2</td><td>mm</td></tr> <tr><td>e</td><td>3,0 ±0,5</td><td>mm</td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>mm</td></tr> <tr><td>g</td><td></td><td>mm</td></tr> <tr><td>φ</td><td>0,6 x 0,6 typ</td><td>mm</td></tr> </table>	a	14,5 max	mm	b	23,0 max	mm	c	20,0 ±0,2	mm	d	12,5 ±0,2	mm	e	3,0 ±0,5	mm	f		mm	g		mm	φ	0,6 x 0,6 typ	mm
a	14,5 max	mm																											
b	23,0 max	mm																											
c	20,0 ±0,2	mm																											
d	12,5 ±0,2	mm																											
e	3,0 ±0,5	mm																											
f		mm																											
g		mm																											
φ	0,6 x 0,6 typ	mm																											
ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ELECTRICAL PROPERTIES / ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN																													
MĚŘICÍ PODMÍNKY TEST CONDITIONS MESSBEDINGUNGEN		10 kHz, 50 mV, 25 °C	L_o	330	μH	± 20 %																							
			I_N	1,1	A	max																							
		25 °C	R_{DC}	250	mΩ	typ																							
JINÉ VLASTNOSTI / OTHER PROPERTIES / ANDERE EIGENSCHAFTEN																													
JÁDRO CORE KERN	Sendust	KLIMATICKÁ ODOLNOST CLIMATIC CATEGORY KLIMABESTÄNDIGKEIT	40/125/21	SCHVÁLENO APPROVED KONTROLLIERT																									
POUZDRO CASE GEHÄUSE	UL94V-0	ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ TESTING VOLTAGE PRÜFSPANNUNG																											
ZALITÍ RESIN VERGUß	UL94V-0	JMENOVITÉ NAPĚTÍ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG																											
DRÁT WIRE DRAHT	UL94V-0	OTEPLENÍ OVERTEMPERATURE ÜBERTEMPERATUR	< 55 °C																										
		IZOLAČNÍ ODPOR INSULATING RESISTANCE ISOLATIONSWIDERSTAND	50 MΩ, 500 V_{DC}																										

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.