



d	<u>0,63</u>	mm		
D_{e1}	<u>3,40</u>	mm	\pm	<u> </u> mm
D_{it}	<u>2,10</u>	mm	\pm	<u> </u> mm
D_{e2}	<u>9,40</u>	mm	\pm	<u> </u> mm
L_0	<u>9</u>	mm	\pm	<u> </u> mm
D_0	<u> </u>	mm		
D_h	<u> </u>	mm		
L_{1c}	<u> </u>	mm	F_1	<u> </u> mm
L_2	<u> </u>	mm	F_2	<u> </u> mm
L_n	<u> </u>	mm		
L_c	<u> </u>	mm		
n	<u> </u>	aktivni broj namotaja		
n_s	<u>3,9</u>	ukupan broj namotaja		

F_n 7 N

M 0,29

I_{max} 2 A

Oznaka	Jedinica	Opis	Oznaka	Jedinica	Opis
D_{e1}	mm	Manji spoljašnji prečnik	I_{max}	A	Trenutna vrenost
D_{e2}	mm	Veći spoljašnji prečnik	L_0	mm	Dužina neopterećene opruge
D_{i1}	mm	Unutrašnji prečnik	M	g	Masa
d	mm	Prečnik žice	n_t	-	Broj namotaja
			F_n	N	Sila u skladu sa dužinom L_n

Napomena: Opruge mogu biti izrađene i od nekog drugog elektroprovodnog materijala.