

TDS-K04 E



Dimensioni · in mm

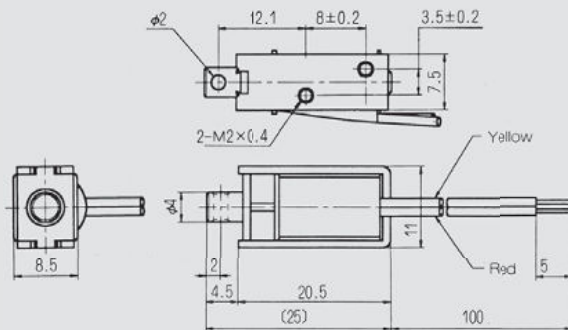
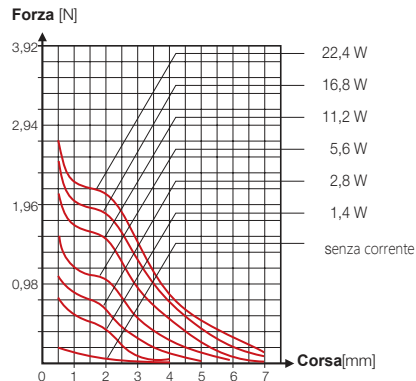


Diagramma Forza-Corsa · F_H = Forza di tenuta



Valori della bobina

Potenza assorbita [W]	1,4	2,8	5,6	11,2	16,8	22,4	
Resistenza [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	VDC	VDC	
	12,8	4,2	6	8,4	12	14,6	
	51,4	8,5	12	17,0	24	29,2	
	205	17	24	34	48	58,4	
Resistenza d'isolamento	5 x 10 ⁷ Ω min., a 500 VDC					Peso totale [g]	9,0
Tensione di prova	500 V _{eff.} , 1 min.					Peso del perno [g]	1,7

Sblocco del perno dalla posizione di tenuta

Tensione nom. ± 10% a 2,8 W (Potenza assorbita) Forza di ritorno [N] min. 0,5

A valori divergenti può essere necessaria una resistenza, secondo schema 1 (vedi pag. 4)