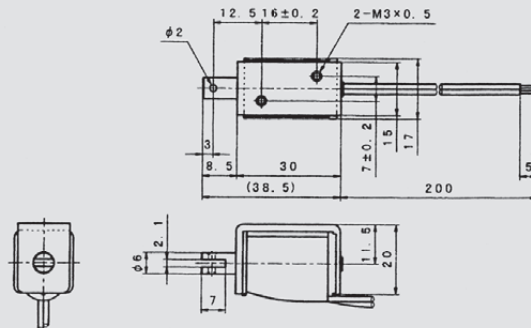


TDS-06 U

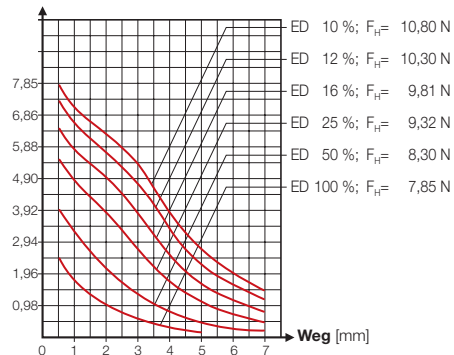


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulenwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10	
Leistungsaufnahme [W]	2,4	4,8	9,6	24	
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	
15	6	8,5	12	19	
60	12	17	24	38	
240	24	34	48	76	
960	48	68	96	152	
2 666	80	113	160	253	
4 166	100	141	200	317	
Isolationswiderstand	5 x 10 ⁷ Ω mind., bei 500 VDC			Gesamtgewicht [g]	40,0
Prüfspannung	500 V _{eff} , 1 min.			Ankergewicht [g]	5,0
Temperaturerhöhung	65 °C bei 2,4 W, 100 % ED				