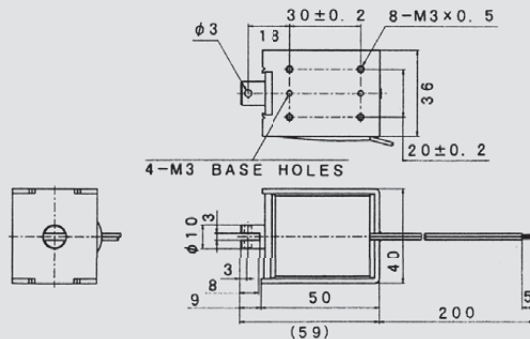


TDS-10 M

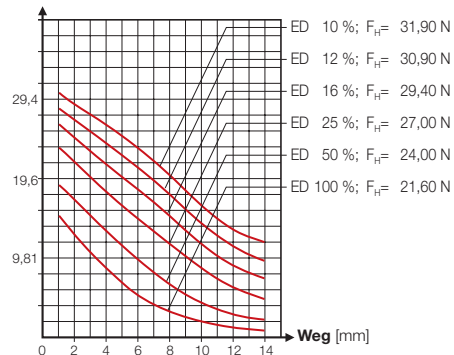


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_{H1} = Haltekraft

Kraft [N]



Spulwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10	
Leistungsaufnahme [W]	7,5	15	30	75	
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	
	4,8	6	8,5	12	
	19,2	12	17	24	
	77	24	34	48	
	307	48	68	96	
	853	80	113	160	
	1 333	100	141	200	
Isolationswiderstand	1 x 10 ⁸ Ω mind., bei 500 VDC			Gesamtgewicht [g]	305,0
Prüfspannung	1 000 V _{eff} , 1 min.			Ankergewicht [g]	25,0
Temperaturerhöhung	65 °C bei 7,5 W, 100 % ED				