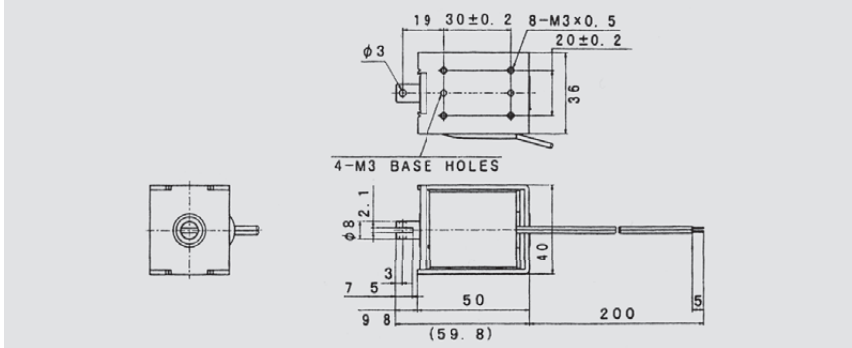


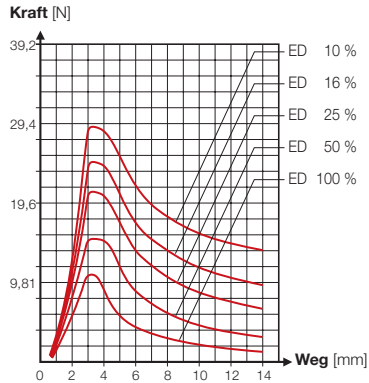
TDS-S12 M



Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft



Spulnwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10	
Leistungsaufnahme [W]	7	14	28	70	
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	
	5,2	6	8,5	12	
	20,6	12	17	24	
	82	24	34	48	
	914	80	113	160	
	1 428	100	141	200	
Isolationswiderstand	1 x 10 ⁹ Ω mind., bei 500 VDC			Gesamtgewicht [g]	295,0
Prüfspannung	1 000 V _{eff.} , 1 min.			Ankergewicht [g]	46,0
Temperaturerhöhung	65 °C bei 7 W, 100 % ED				