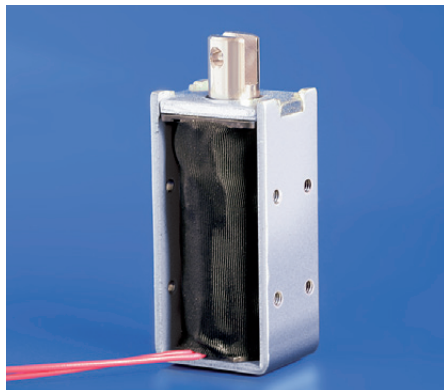
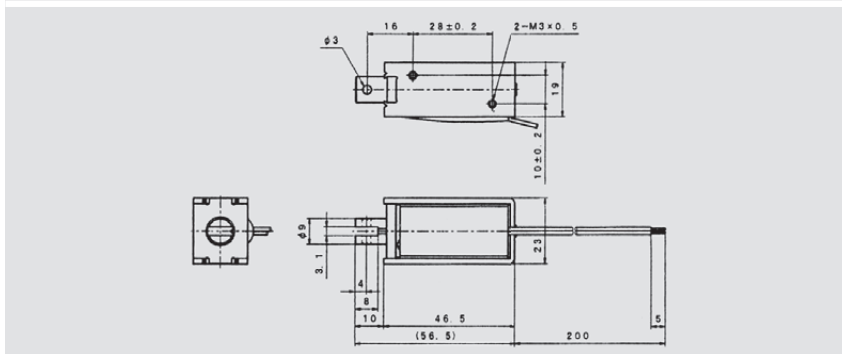


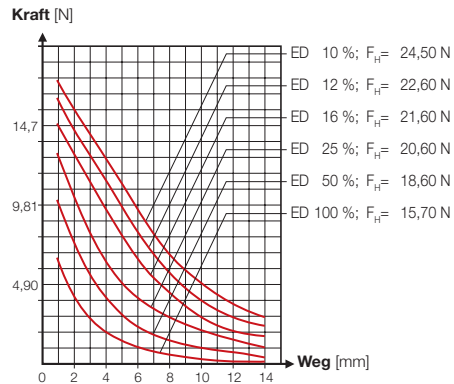
TDS-09 SL



Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft



Spulwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10	
Leistungsaufnahme [W]	4,3	8,6	17,2	43	
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	
	8,4	6	8,5	12	
	33,5	12	17	24	
	134	24	34	48	
	536	48	68	96	
	1 488	80	113	160	
	2 326	100	141	200	
Isolationswiderstand	1 x 10 ⁸ Ω mind., bei 500 VDC			Gesamtgewicht [g]	97,0
Prüfspannung	1 000 V _{eff} , 1 min.			Ankergewicht [g]	20,0
Temperaturerhöhung	65 °C bei 4,3 W, 100 % ED				