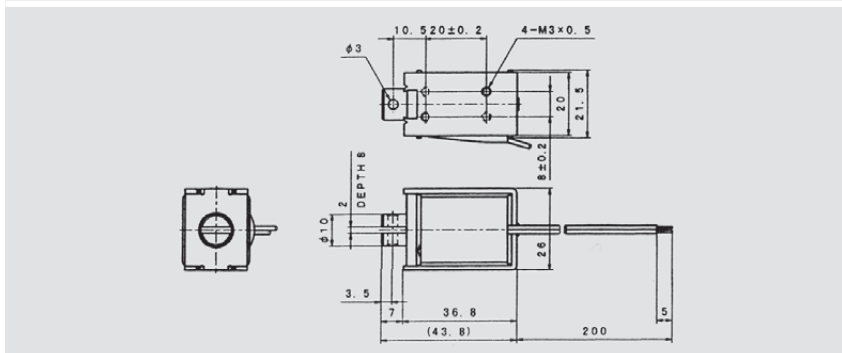


TDS-10 SL

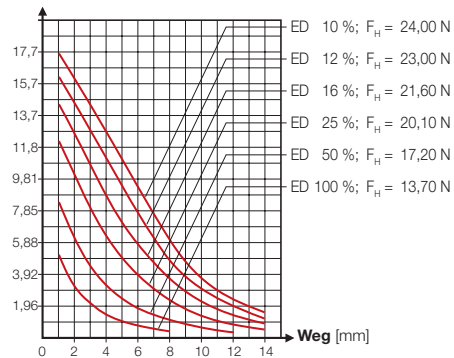


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10
Leistungsaufnahme [W]	3,8	7,6	15,2	38
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC
	9,5	6	8,5	12
	38	12	17	24
	152	24	34	48
	606	48	68	96
1 684	80	113	160	253
2 632	100	141	200	317
Isolationswiderstand	1 x 10 ⁸ Ω mind., bei 500 VDC			
Prüfspannung	1 000 V_{eff} , 1 min.			
Temperaturerhöhung	65 °C bei 3,8 W, 100 % ED			
Gesamtgewicht [g]	96,0			
Ankergewicht [g]	19,0			