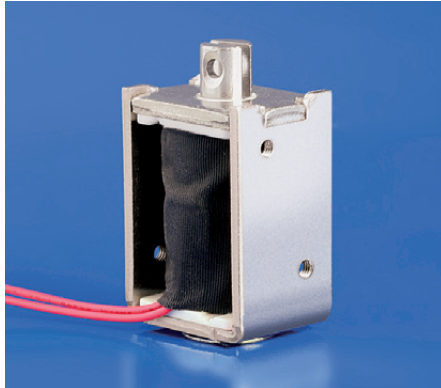
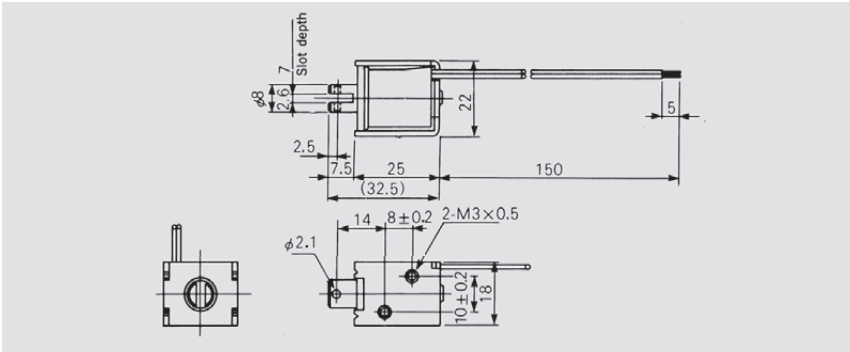


TDS-08 BS

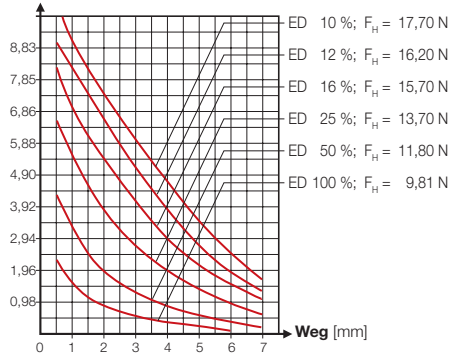


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulenwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10
Leistungsaufnahme [W]	2,5	5,0	10,0	25
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC
14,4	6	8,5	12	19
57,6	12	17	24	38
230	24	34	48	76
922	48	68	96	152
2 560	80	113	160	253
4 000	100	141	200	317

Isolationswiderstand $1 \times 10^8 \Omega$ mind., bei 500 VDC

Prüfspannung $1\ 000 V_{\text{eff.}}$, 1 min.

Temperaturerhöhung $65\ ^\circ\text{C}$ bei 2,5 W, 100 % ED

Gesamtgewicht [g] 46,0

Ankergewicht [g] 9,0