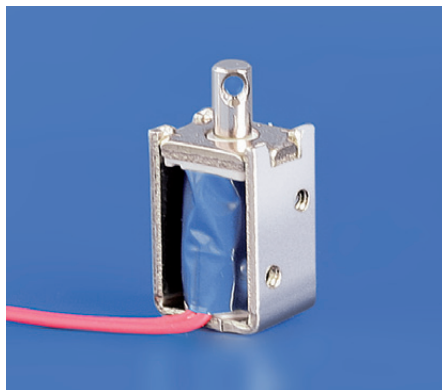
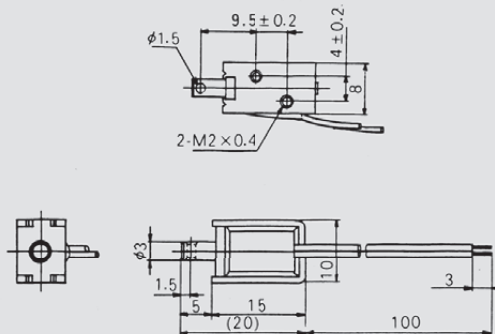


TDS-03 A

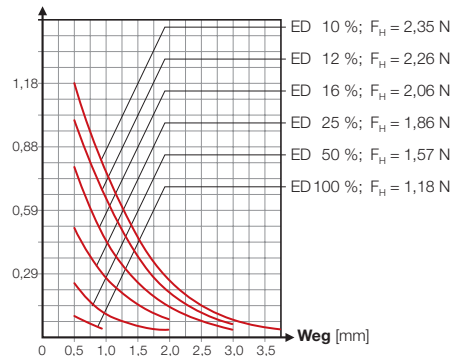


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulenwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10
Leistungsaufnahme [W]	0,8	1,6	3,2	8,0
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC
45	6	8,5	12	19
180	12	17	24	38
720	24	34	48	76

Isolationswiderstand $5 \times 10^7 \Omega$ mind., bei 500 VDC

Prüfspannung 500 V_{eff}, 1 min.

Temperaturerhöhung 65 °C bei 8,8 W, 100 % ED

Gesamtgewicht [g] 5,4

Ankergewicht [g] 0,6