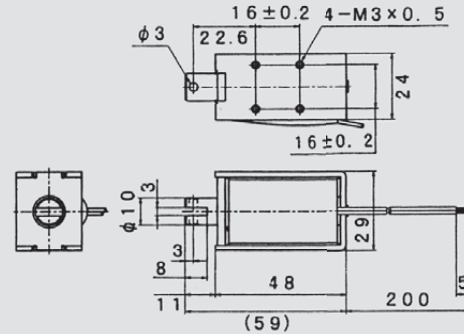


TDS-10 AL

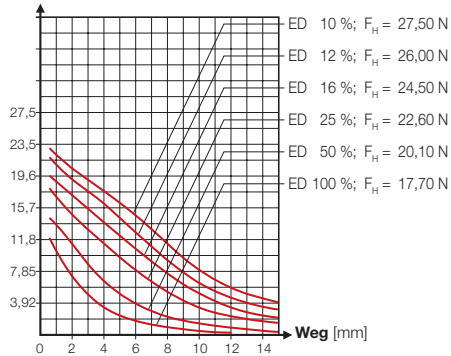


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulenwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10
Leistungsaufnahme [W]	5	10	20	50
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC
7,2	6	8,5	12	19
28,8	12	17	24	38
115	24	34	48	76
1 280	80	113	160	253
2 000	100	141	200	317

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

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

Temperaturerhöhung $65^\circ C$ bei 5,0 W, 100 % ED

Gesamtgewicht [g] 160,0

Ankergewicht [g] 26,0