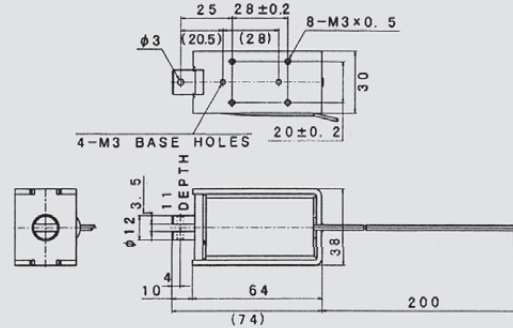


TDS-12 C

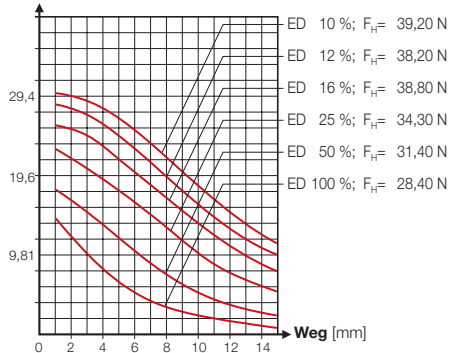


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10
Leistungsaufnahme [W]	8	16	32	80
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC
4,5	6	8,5	12	19
18	12	17	24	38
72	24	34	48	76
288	48	68	96	152
800	80	113	160	253
1 250	100	141	200	317

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

Gesamtgewicht [g] 363,0

Prüfspannung 1 000 V_{eff}, 1 min.

Temperaturerhöhung 65 °C bei 8,0 W, 100 % ED

Ankergewicht [g] 45,0