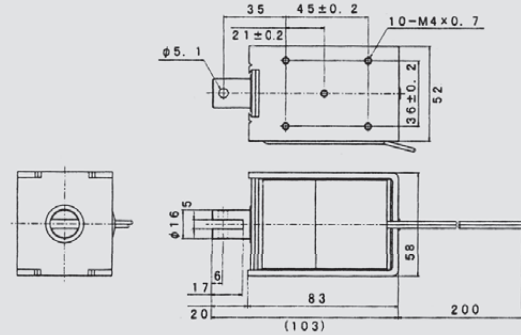


TDS-16 B

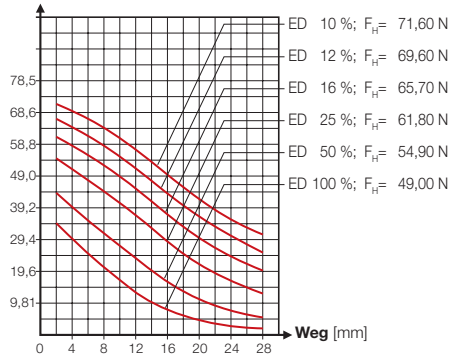


Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft

Kraft [N]



Spulenwerte

Einschaltdauer ED [%]	100	50	25	10	
Leistungsaufnahme [W]	14,5	29	58	145	
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	
2,5	6	8,5	12	19	
10	12	17	24	38	
40	24	34	48	76	
159	48	68	96	152	
442	80	113	160	253	
690	100	141	200	317	
Isolationswiderstand	1 x 10 ⁹ Ω mind., bei 500 VDC			Gesamtgewicht [g]	1 090,0
Prüfspannung	1 000 V _{eff.} , 1 min.			Ankergewicht [g]	118,0
Temperaturerhöhung	65 °C bei 14,5 W, 100 % ED				