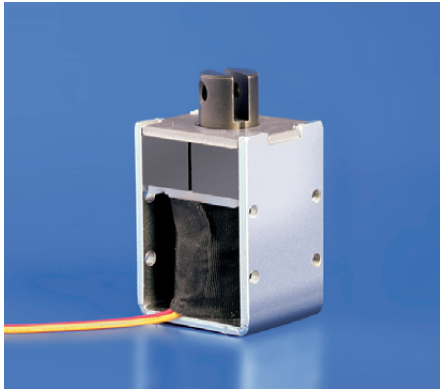
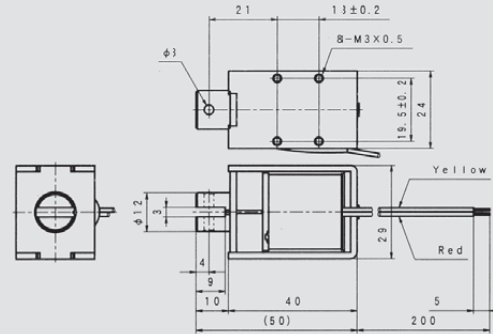


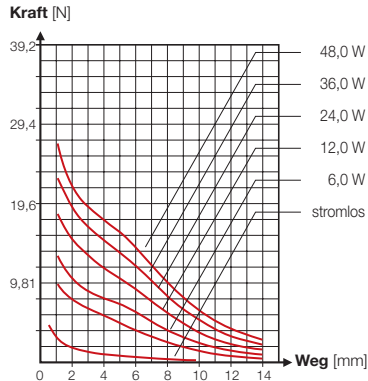
TDS-KN12 SB



Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



Kraft-Weg-Diagramm · F_H = Haltekraft



Spulenwerte

Leistungsaufnahme [W]	6	12	24	36	48	
Widerstand [Ω]	VDC	VDC	VDC	VDC	VDC	
6	6	8,5	12	14,5	17	
24	12	17	24	29	34	
96	24	34	48	58	68	
Isolationswiderstand	1 x 10 ⁸ Ω mind., bei 500 VDC				Gesamtgewicht [g]	141,0
Prüfspannung	1 000 V _{eff.} , 1 min.				Ankergewicht [g]	30,0

Lösen des Ankers aus der Selbsthaltungelage

Nennspannung $\pm 10\%$ (bei 6 W Leistungsaufnahme)	Rückholkraft [N]	mind. 1
---	------------------	---------

Bei abweichenden Werten kann ein Vorwiderstand, gemäß Schaltbild 1 (siehe Seite 4), erforderlich werden.