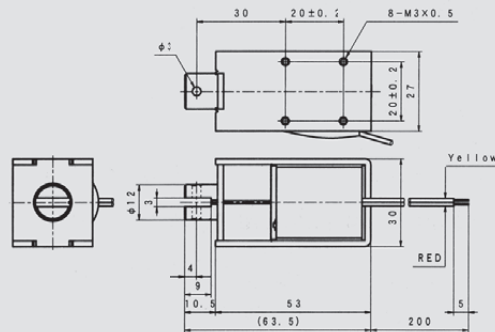


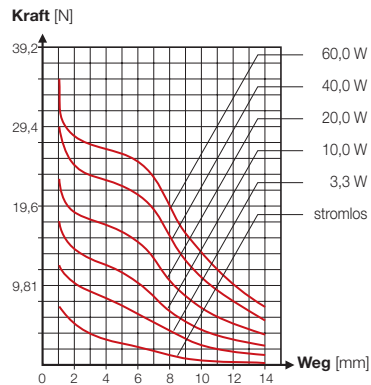
# TDS-KN12 E



## Maßzeichnungen · Abmessungen in mm



## Kraft-Weg-Diagramm · $F_H$ = Haltekraft



## Spulwerte

Leistungsaufnahme [W]	10	20	40	60	
Widerstand [ $\Omega$ ]	VDC	VDC	VDC	VDC	
	3,6	6	8,5	12	14,5
	14,4	12	17	24	29
	57,6	24	32	48	58
Isolationswiderstand	1 x 10 <sup>8</sup> $\Omega$ mind., bei 500 VDC			Gesamtgewicht [g]	222,0
Prüfspannung	1 000 V <sub>eff</sub> , 1 min.			Ankergewicht [g]	41,0

## Lösen des Ankers aus der Selbsthaltungelage

Nennspannung  $\pm 10\%$  (bei 10 W Leistungsaufnahme) Rückholkraft [N] mind. 2

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