

Stoßende Ausführung

Thrust type

Bestellformel	H	08	- F -	24 V DC	100 % ED	Order specifications
Hubmagnet	H					Linear solenoid
Größe		08				Sizes
Anschlussart						Coil terminals
Litze (Standardlänge 5 cm)			F			Flying leads (5 cm standard length)
Nennspannung (Standardspannung) ¹⁾				24		Nominal voltage (standard voltage) ¹⁾
Zulässige relative Einschaltdauer bei Luftkühlung					100 % ED	Perm. duty cycle under air cooled conditions (LK)

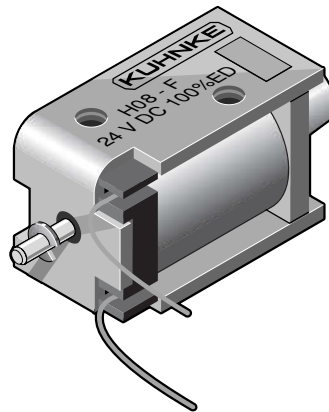
¹⁾ Die Magnete sind bis 24 V DC lieferbar

¹⁾ Other voltages are available up to 24 V DC

Gewicht:
Magnet: 6 g

Anker: 1,6 g
Standard:
Spannung: 24 V DC
Litze: 5 cm
Isolierstoffklasse: E ($T_{\text{grenz}} = 120\text{ °C}$)

Isolation nach
DIN VDE 0110-1: 0,5 KV/1
Prüfspannung: 500 V (eff)



Weight:
Complete solenoid: 6 g
Armature: 1.6 g
Standard:
Voltage: 24 V DC
Flying leads: 5 cm
Insulation class: E (max. permissible temperature = 120 °C)

Insulation according to
DIN VDE 0110-1: 0.5 KV/1
Test voltage: 500 V (eff)

Long life expectancy through plastic bobbin armature bearing.

Hohe Lebensdauer durch Ankerlagerung im Kunststoffspulenkörper.

Zul. rel. Einschaltdauer (ED) ²⁾	%	100	50	30	15	5	% Perm. duty cycle (ED) ²⁾
Nennaufnahme P _N	W	1,1	2,3	3,6	6,9	18	W Nominal coil power P _N

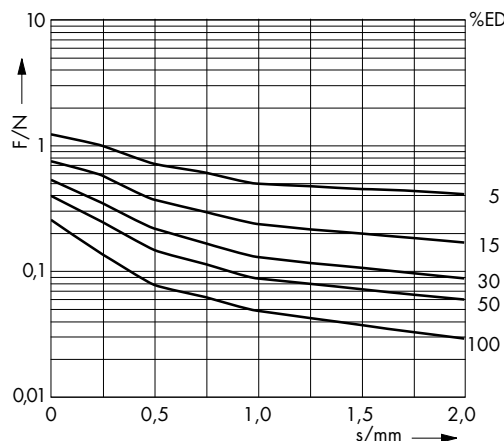
²⁾ Bei Montage auf eine Kühlfläche von mindestens 45 cm² ist die 1,3fache ED zulässig

²⁾ If solenoid is mounted directly onto a flat metal surface of at least 45 cm², the duty cycle can be extended up to 1.3 x nominal rating

Kraft-Weg-Diagramm $F = f(s)$

Kraft bei waagerechter Bewegungsrichtung und bei 90 % Nennspannung und betriebswarmer Wicklung

Hub $s = 0$ entspricht dem angezogenen, bestromten Zustand



Force vs. Stroke diagramm $F = f(s)$

Force measured when operating in horizontal position, at 90 % rated voltage and with winding at operating temperature

stroke $s = 0$ corresponds to armature in fully home position