



**Technische Daten:  
(Technical Data)**

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580  
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

Nennspannung: 24V DC  
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED  
(duty cycle)

Nennleistung: 10,3 W  
(nominal power)

Haltekraft: 1730 N  
(holding force)

Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529  
(types of protection) Anschluss (connection): IP 00 IEC60529

Erregerwicklung entspr.: B (130°C)  
der Thermischen Klasse  
(excitation winding acc.  
to the thermal class)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach  
(surface protection) ISO 19598 / CrVI-frei  
(corrosion resistance according to  
ISO 19598 / CrVI-free)

Maße unterliegen der  
Qualitätskontrolle  
(values underlie the  
quality control)

**Beschriftungsbeispiel  
(Inscription Example):**  
Etikett (label): 15x37mm  
Schriftart (font): Arial  
Schriftgröße (font size): 2mm

KENDRION	No. xxxxxxx	Teilenummer (part no.)
	xxxxxx	Zeichnungsnummer (drawing no.)
	xxV DC xxx% ED	Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
	x,xxA	Nennstrom (rated current)
	Code xxxxxx/DD	Leitzahl, Datumscode nach PB0095 (guide no., date code according to PB0095)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)	Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715	Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
			Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE	Oberfläche SURFACE	Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm
			ISO 2768 -mK	ISO 1302	Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm
				Datum	Maßstab / SCALE 2: 1
			Bearb. DRAWN	09.06.21	reia
			Gepr. CHECK.	06.04.22	kern
			Benennung / DESCRIPTION		Art.Nr. / MAT.-NO.
			Elektro-Haftmagnet		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART
			Holding magnet		Benennung / DESCRIPTION
			Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		Blatt / PAGE
			KENDRION GT060H050 -O		1
			Ers. f. / REPL. AutoCAD 03.04.2006 Rev.		1 Bl. / OF
			Format / SIZE A3		SolidWorks