



Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: (nominal voltage)	24V DC
Einschaltdauer: (duty cycle)	100 % ED
Nennstrom: (nominal current)	0,21A
Nennleistung: (nominal power)	5,1 W
Haltekraft: (holding force)	475N
Schutzart: (types of protection)	Gerät (device): IP 65 IEC60529 Anschluss (connection): IP 20 IEC60529
Erregerwicklung entspr.: der Thermischen Klasse (excitation winding acc. to the thermal class)	B (130°C)
Oberflächenschutz: (surface protection)	Korrosionsbeständigkeit nach DIN 19598 / CrVI-frei (corrosion resistance according to DIN 19598 / CrVI-free)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 1,9mm

	No. GTB040.100001	Teilenummer (part no.)
	GT040B001.10	Zeichnungsnummer (drawing no.)
	24V DC 100% ED	Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
	0,21A 475N	Nennstrom, Kraft (rated current, force)
	Code xxxxxx/DD	Leitzahl, Datumscode nach PB0095 (guide no., date code according to PB0095)

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

Projektionsmethode PROJECTION	ISO 128 1 (E)	Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715	Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
		Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE ISO 2768 -mK	Oberfläche SURFACE ISO 1302	Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm
				Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm
				Maßstab / SCALE 1 : 1
				Art.Nr. / MAT.-NO.
				Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART
				Benennung / DESCRIPTION
				Elektro-Haftmagnet
				Holding magnet
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.
				GT040B001.10 -O
				Blatt / PAGE 1
				1 Bl. / OF
				Ers. f. / REPL. LogoCAD 20.05.05 Rev.b
				Format / SIZE A3
				SolidWorks