

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: 12 W
(nominal power)
Haftkraft: 2310 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)


Litze: Betatherm 155 0,50qmm
(lead)

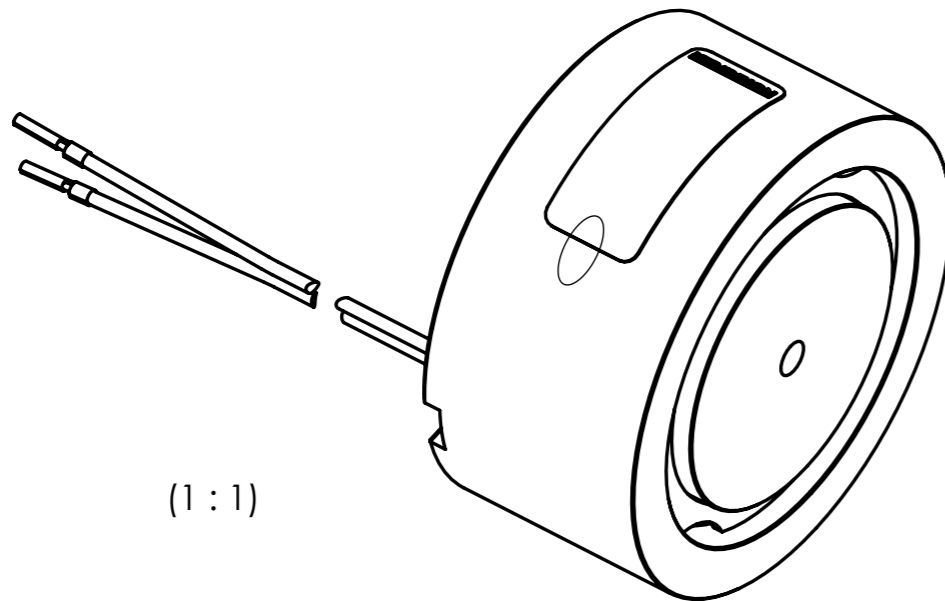
Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2mm

KENDRION	No. XXXXXX
	XXXXXX
	xxxV DC xxx% ED
	x,xxA XXX N
	Code xxxxxx/DD

Teilenummer (part no.)
 Zeichnungsnummer (drawing no.)
 Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
 Nennstrom, Haftkraft (rated current, holding force)
 Leitzahl, Datumcode nach PB0095
 (guide no., date code according to PB0095)


 Maße unterliegen der
 Qualitätskontrolle
 (values underlie the
 quality control)



(1 : 1)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 2768 -mK		± 0,05 mm	
				ISO 1302		± 0,1 mm	
				Datum		Maßstab / SCALE 1 : 1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Bearb. DRAWN		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				10.12.19		kerm	
				Gep. CHECK.		Benennung / DESCRIPTION	
				12.12.19		kno	
						Elektro-Haftmagnet	
						Holding magnet	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						GT070H130 -O	
						Blatt / PAGE	
						1	
						1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL. Logocad 29.03.06 Rev.a	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	