

Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: 24V / 48V DC
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)

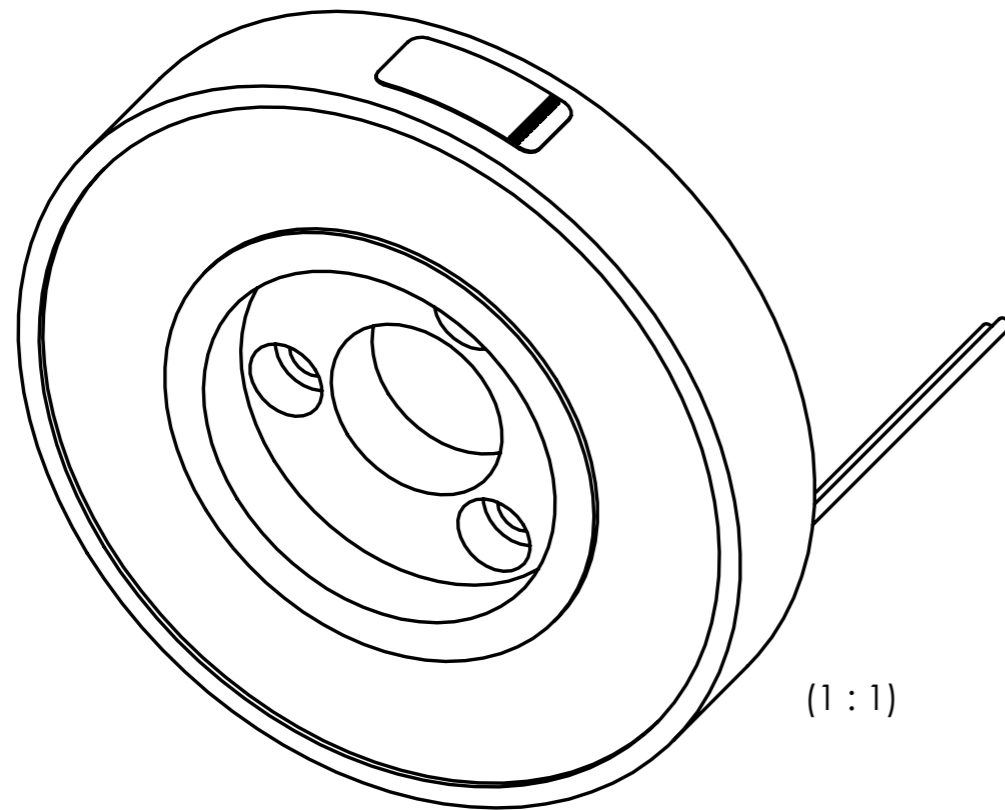
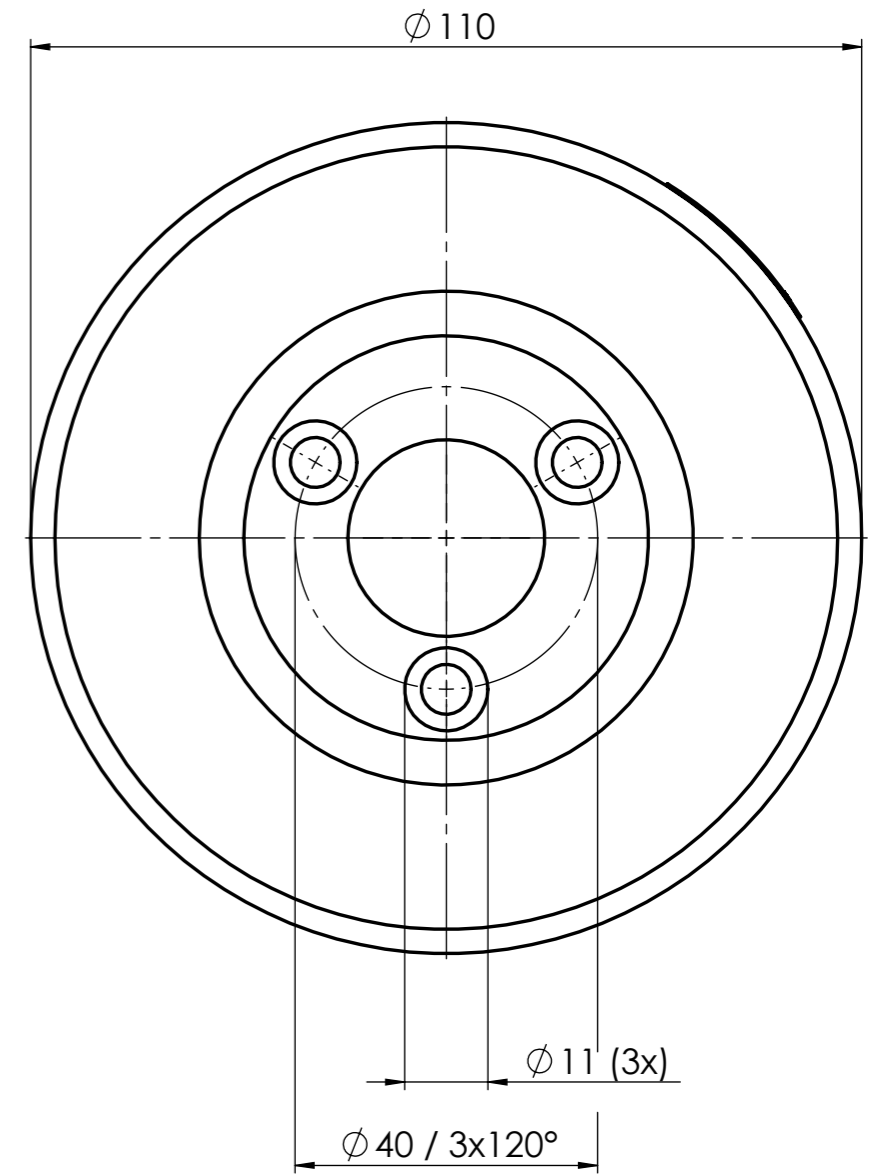
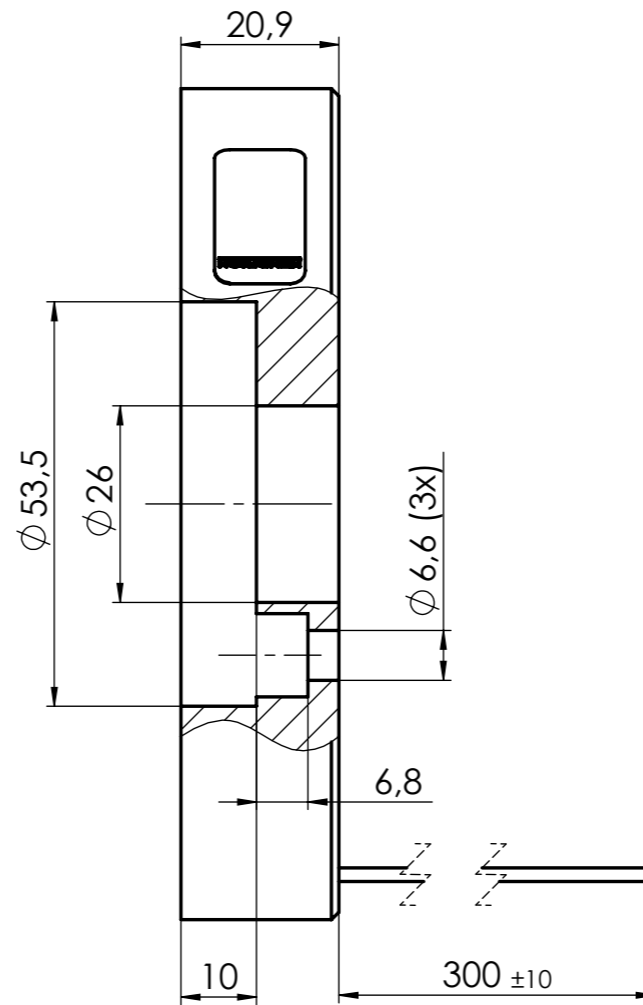
Nennleistung: 14,7 W
(nominal power)

Haltekraft: 2050 N
(holding force)

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

Erregerwicklung entspr.: E (120°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)



(1 : 1)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

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

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

Teilenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom, Kraft (rated current, force)
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	
						Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm	
						Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Maßstab / SCALE 1 : 1	
				ISO 2768 -m		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				ISO 1302		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		09.06.21 reia	
				Gepr. CHECK.		22.04.24 wint	
				Benennung / DESCRIPTION			
				Elektro-Haftmagnet Holding magnet			
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.			
				10 33111A00 -O			
				Blatt / PAGE 1			
				1 Bl. / OF			
Zust. REV.I.		Anz. Qty.	Änderung REV. DESC.	Datum DATE	Name NAME	Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	