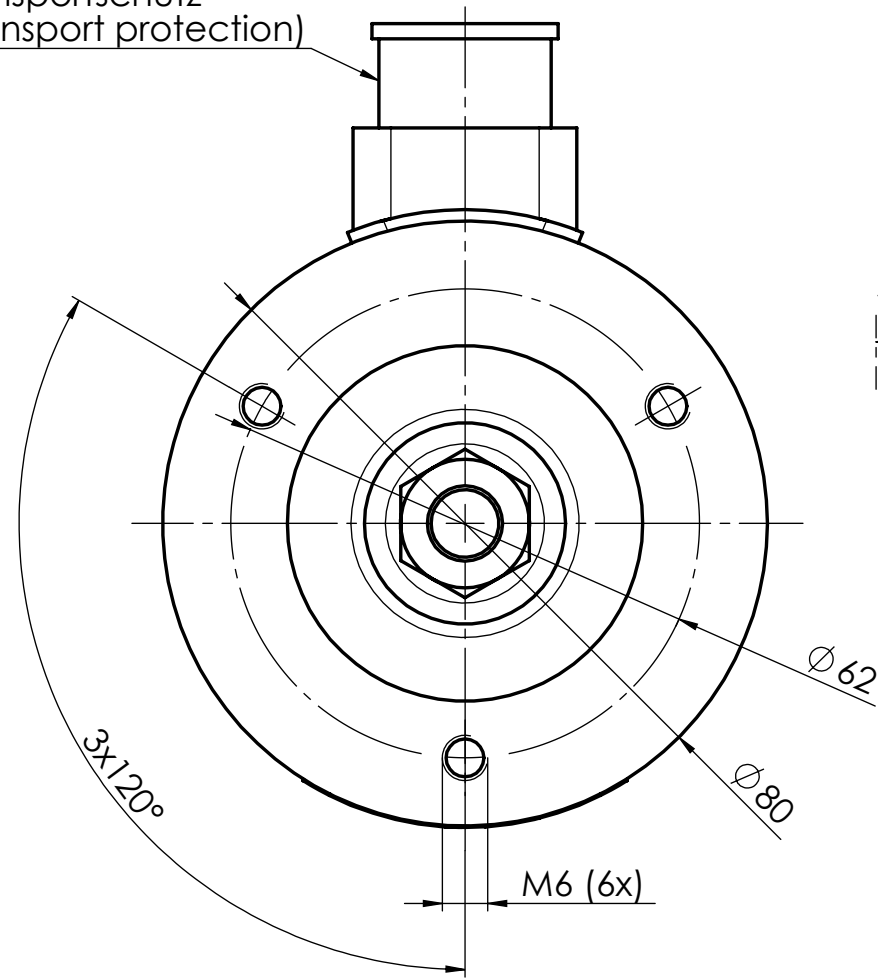


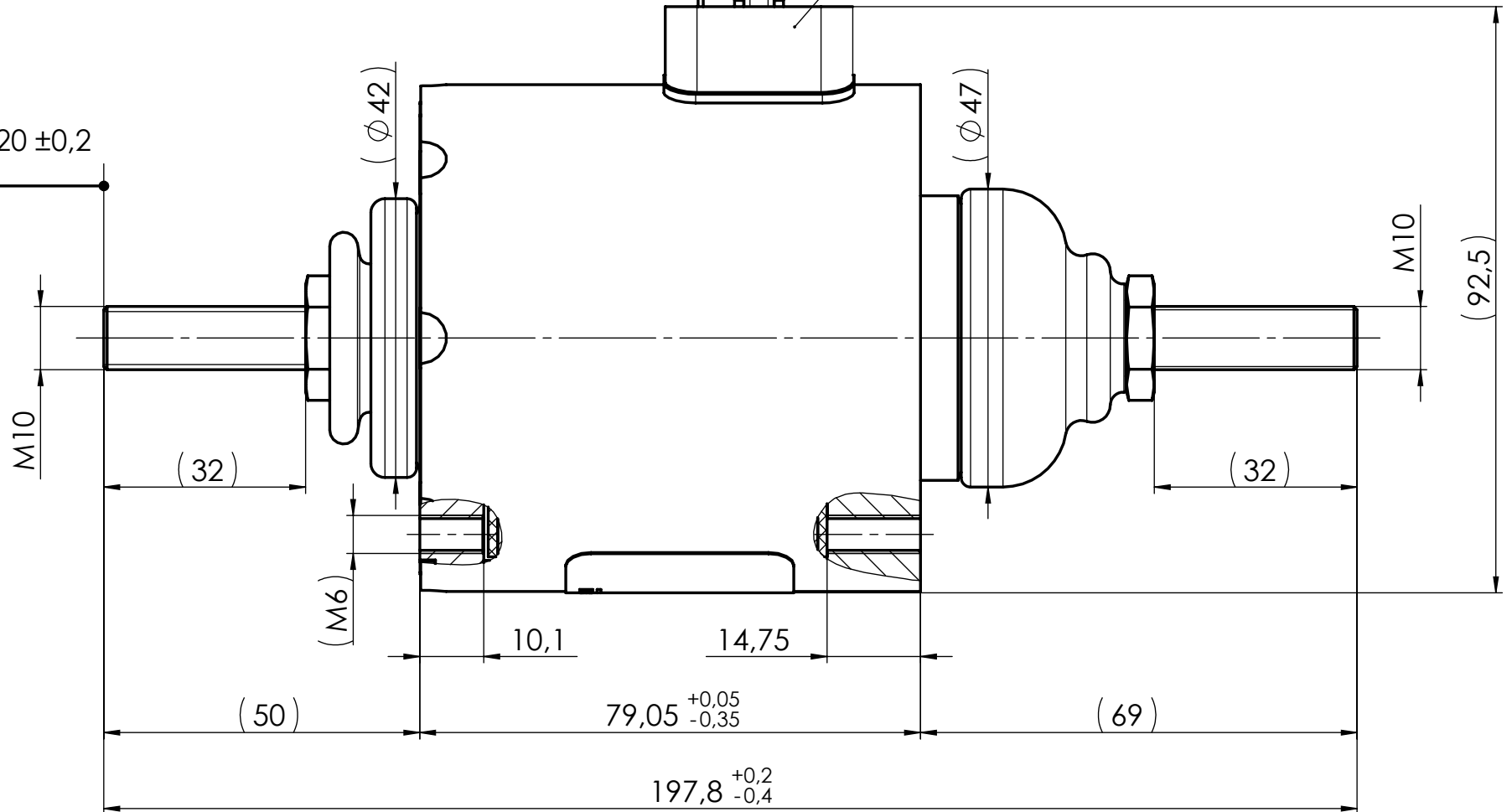
Transportschutz
(transport protection)



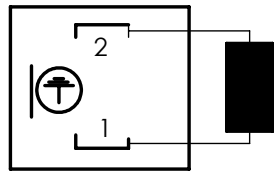
Magnet in Hubanfangsstellung dargestellt
(solenoid shown in initial stroke position)

Gerätestecker (connector plug)
DIN EN 175301-803

S = 20 ± 0,2



Schaltbild - Stecker
(circuit diagram - plug)



**Technische Daten:
(Technical Data)**

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

Nennspannung: 24V | 205V DC
(nominal voltage)
Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)
Nennleistung: 35 W
(nominal power)

ⓔ Schutzart: (types of protection) Gerät (device): IP 54 IEC60529 bei stirnseitiger Abdichtung der Gewinde (by frontal sealing of the threads) Anschluss (connection): IP 65 IEC60529 bei ordnungsgemäßer Montage eines geeigneten und zugelassenen Anschlusskastens (If a suitable and approved connection box is installed correctly)

Ⓒ Erregerwicklung entspr. der Thermischen Klasse: F (155°C)
(excitation winding acc. to the thermal class)

Ⓒ Oberflächenschutz: (surface protection) Gehäuse und Poldeckel (housing and pole cover): ISO 19598-Fe//Zn5//An//T0 Kolben (Armature): ISO 1456-Fe/Ni5-10s

Lebensdauer: 2 Mio Schaltspiele
(working life) (2 Mio operating cycles)

**Beschriftungsbeispiel DC CE
(Inscription Example DC CE):**

Etikett (label): 45x36 mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2,5mm

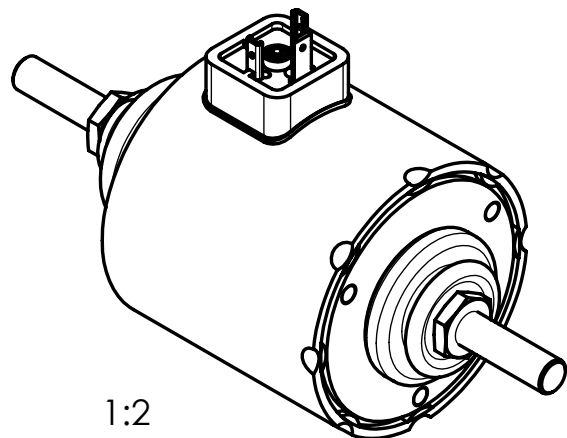
KENDRION

No. LHS0800001
GHB8014.01.A0103
24V DC 100% ED
1,46A
s = 20mm
Code xxxxxx/DD



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

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)



1:2

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 -mK		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				ISO 1302		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		16.08.11	
				Gep. CHECK.		21.11.23	
				strw		Benennung / DESCRIPTION	
				e 1x 23-0403 21.11.23 bulj		Einfach-Hubmagnet	
				d 1x M0128/19 29.04.19 reia		Single stroke solenoid	
				c 2x M0025/18 24.07.18 bulj		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				b ern 11671 13.04.15 bulj		GHB8014.01.A0103 -O	
				a neu M0812/11 19.08.11 neih		Blatt / PAGE	
				Zust. Anz. Änderung Datum Name		1	
				REV.I. Qty. REV. DESC. DATE NAME		1 Bl. / OF	
				KENDRION		Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	