

Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: siehe Auftrag /see order
(nominal voltage)

Einschaltdauer: siehe Auftrag /see order
(duty cycle)

Nennleistung: siehe Auftrag /see order
(nominal power)

Schutzart: Gerät (device): IP 40 IEC60529
(types of protection) Anschluss (connection): IP 00 IEC60529

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

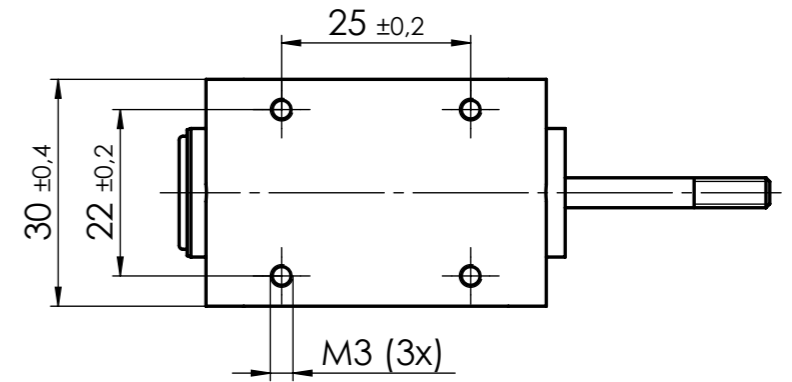
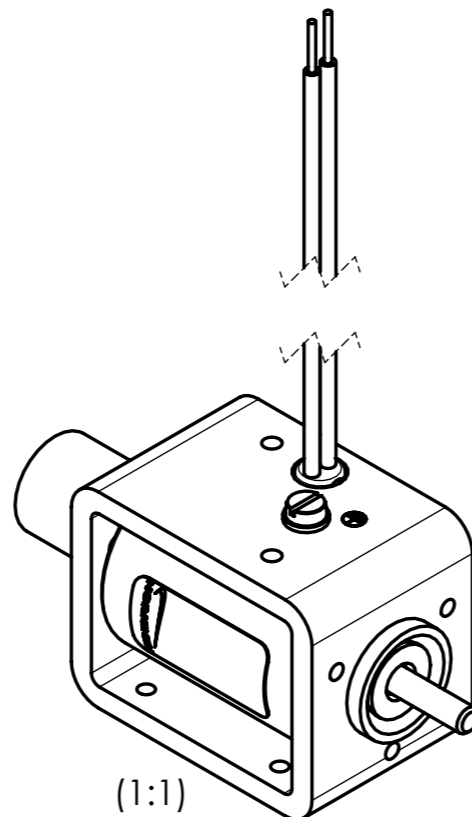
Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach b
(surface protection) DIN 19598 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to
DIN 19598 / CrVI-free)
Kolben (armature)
ISO 4527-Fe//NiP

s [mm]	A	B
5	25	8
10	20	13
15	15	18

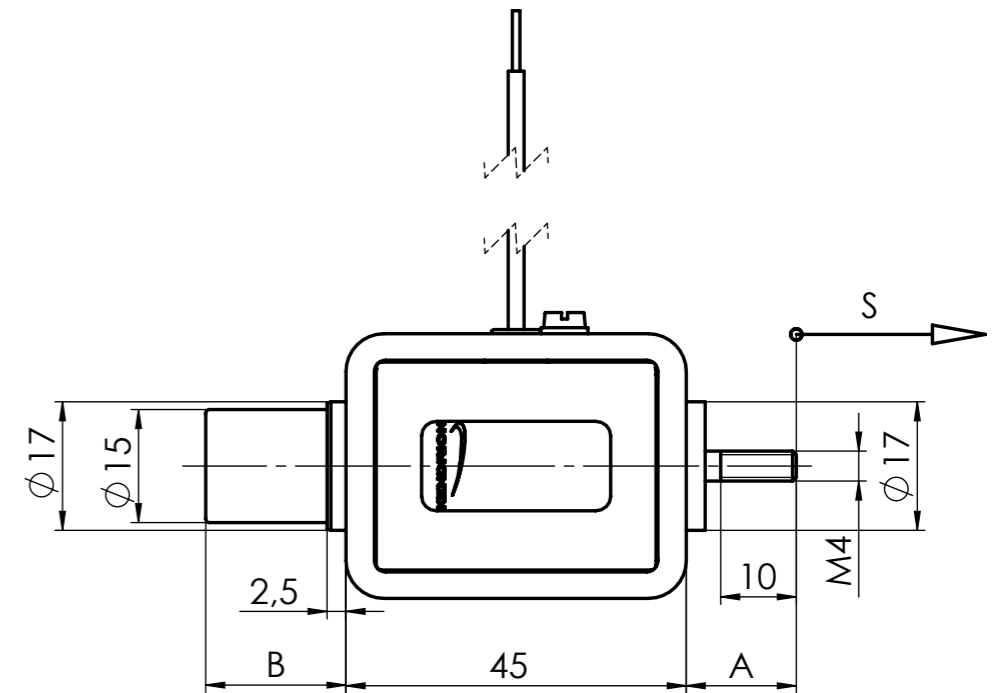
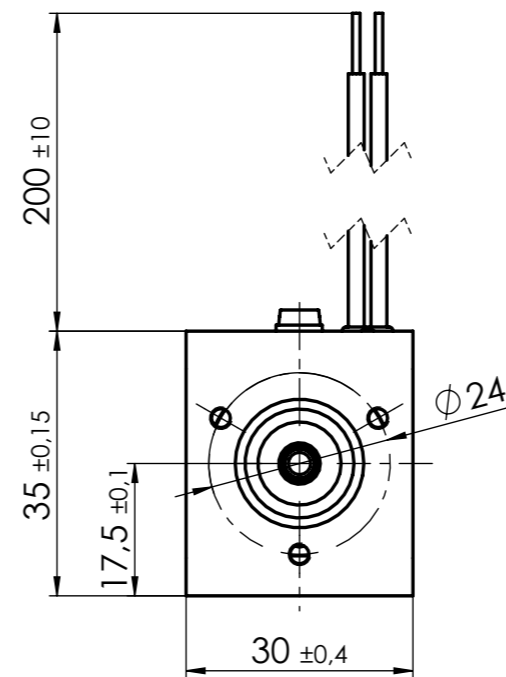
Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 12x25mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 1,5mm

KENDRION	No. 43030001 43 11103D00 24V DC 25% ED 1,25A s = 15mm F 7N Code xxxxxx/DD	Teilenummer (part no.) Zeichnungsnummer (drawing no.) Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle) Nennstrom, Hub, Kraft (rated current, stroke, force) Leitzahl, Datumscode nach PB0095 (guide no., date code according to PB0095)
----------	---	--



Magnet in Hubendstellung dargestellt
(Solenoid shown in stroke end position)



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

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Längenmasse LENGTH DIMENSION	
				ISO 2768 -mK		± 0,05 mm	
				Oberfläche SURFACE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 1302		± 0,1 mm	
				Datum		Maßstab / SCALE	
				28.02.12		1 : 1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				reia			
				Gepr. CHECK.		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				20.07.18			
				neihe		Benennung / DESCRIPTION	
						Rahmen-Hubmagnet	
						Frame solenoid	
b		1x		13017		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
a		neu		M0767/11		43 11103D00 -O	
Zust.		Anz.		Änderung		Blatt / PAGE	
REV.I.		Qty.		REV. DESC.		1	
						1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)