

Technische Daten: (Technical Data)

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

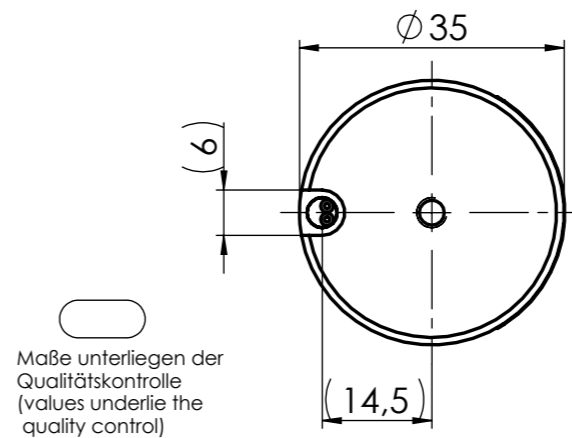
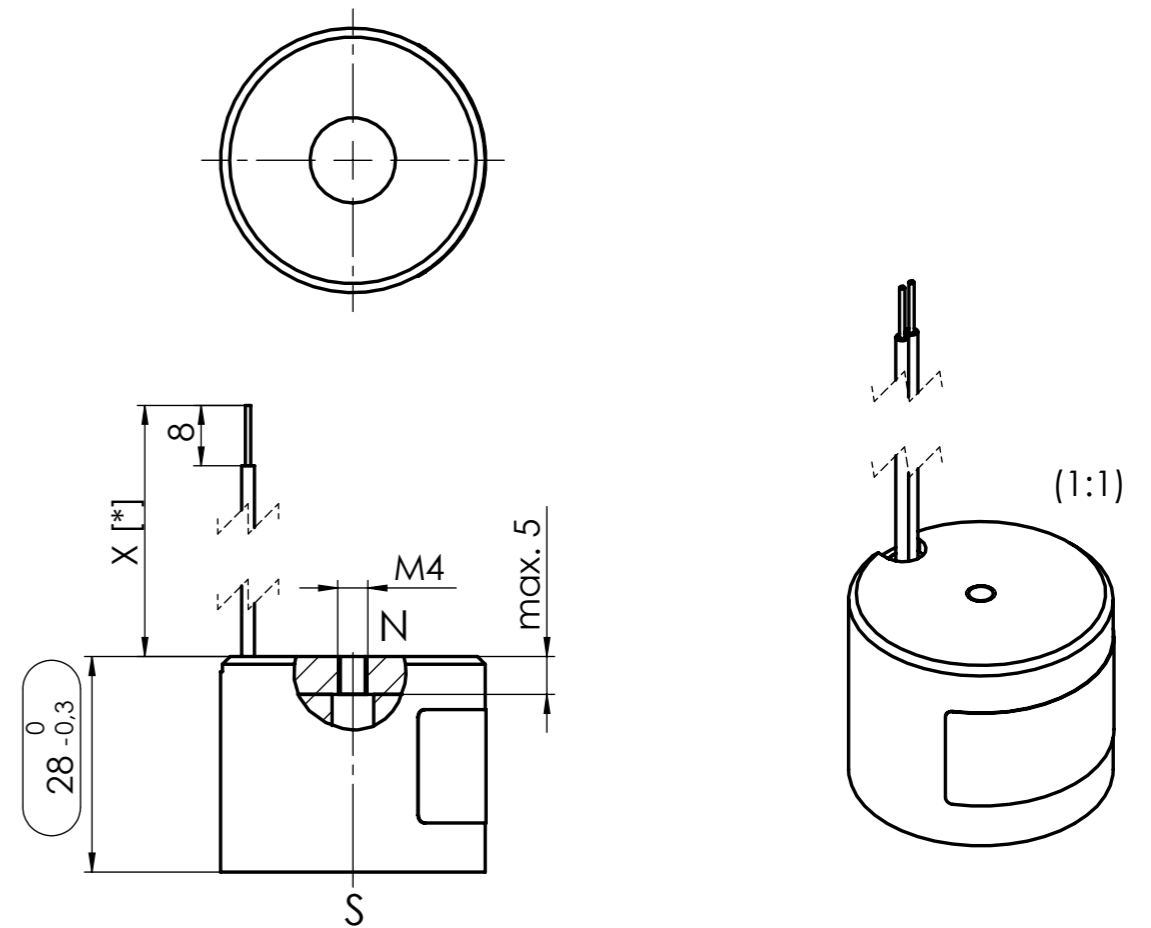
Nennspannung: V DC (nominal voltage)	24	24	110	24
Einschaltdauer %ED: (duty cycle)	25	25	25	25
Nennleistung: W (nominal power)	8,9	8,9	9,8	4,6
Litzenlänge: (Lead length)	200	200	200	800

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

Haltfläche blank
(blank holding surface)

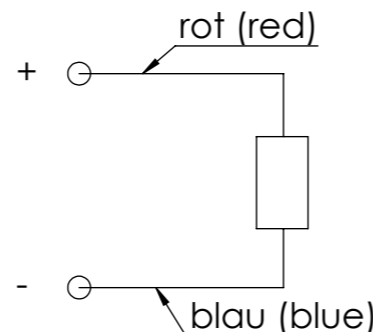


[*] Toleranz (tolerance)	
Maß "X" [mm]	[mm]
bis 2000	±10
bis 3500	±15
bis 5000	±25
bis 10000	±50

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Étikett (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	Nennstrom (rated current)
Code xxxxxx/DD	Leitzahl, Datumscode nach PB0095 (guide no., date code according to PB0095)	



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		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN		Benennung / DESCRIPTION	
				29.08.11		Permanent-Haftmagnet	
				Gep. CHECK.		Permanent holding magnet	
				25.01.24		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				skra		01 32003B00 -O	
				knos		Blatt / PAGE	
				KENDRION		1	
				Zust. Anz. Änderung Datum Name		1 Bl. / OF	
				REV.I. Qty. REV. DESC. DATE NAME		Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	