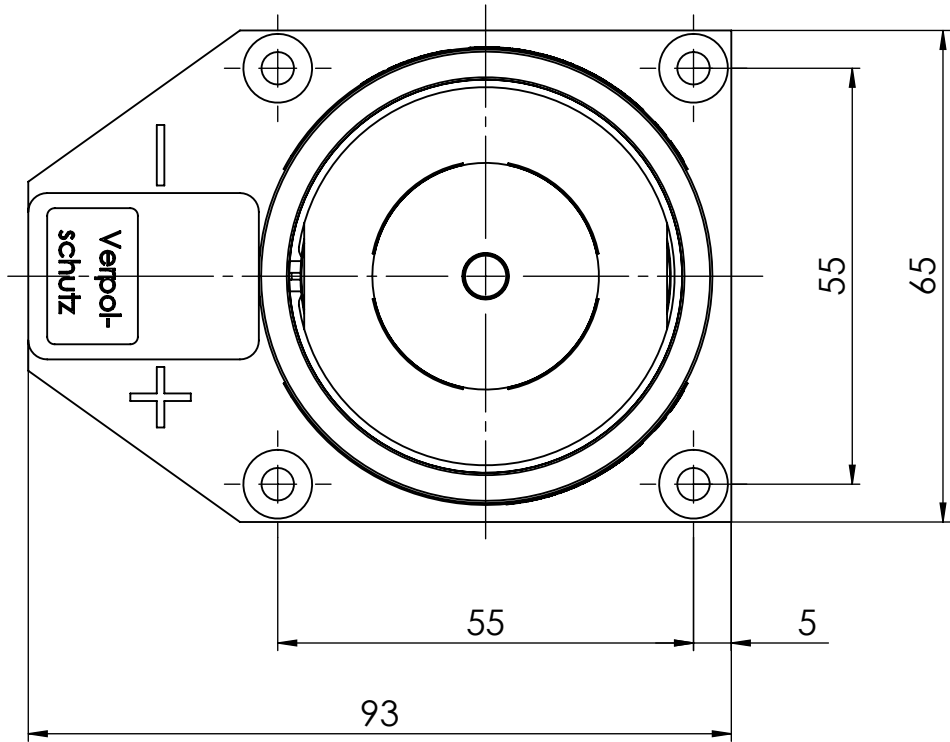
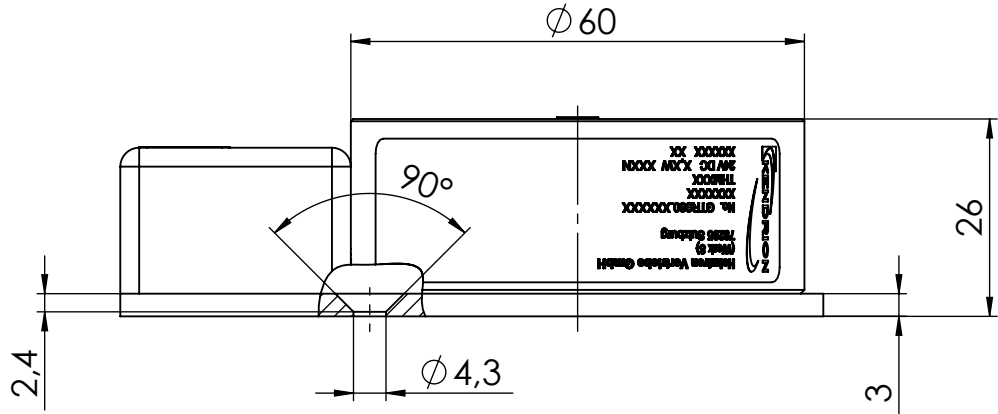
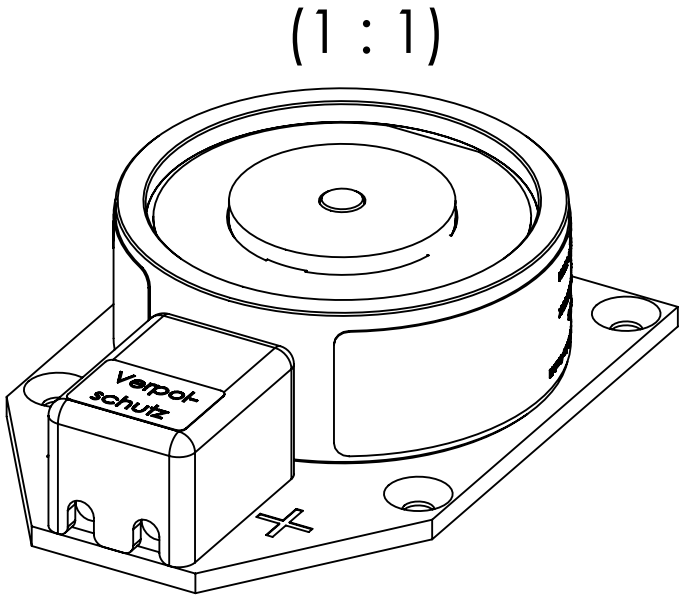
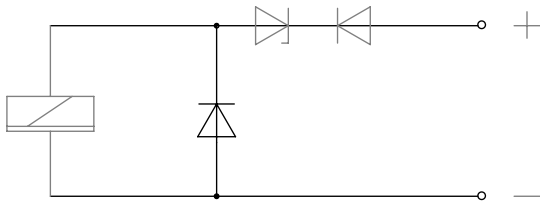


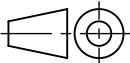


Technische Daten:
(Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580 (Electromagnetic components based on VDE 0580)	
Nennspannung: (nominal voltage)	24V DC
Einschaltdauer: (duty cycle)	100 % ED
Nennleistung: (nominal power)	1,6 bzw. 2,1W
Kraft: (force)	686N bzw. 800N
Schutzart: (types of protection)	Gerät (device) IP65 Anschluss (connector) IP20
Thermische Klasse: (thermic class)	B (130°C)
Umgebungstemperatur: (ambient temperature)	-5°C – 50°C
Oberflächenschutz: (surface protection)	Korrosionsbeständigkeit nach DIN50979 - Beanspr.-stufe 1 / CrVI-frei (corrosion resistance according to DIN50979 - stress stage 1 / CrVI-free)

Dioden-Verschaltung:
(diode layout)



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		Oberfläche SURFACE		Maßstab / SCALE 1: 1		Art.Nr. / MAT.-NO.			
									ISO 2768 -mK		ISO 1302		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART					
									Datum		Name		Benennung / DESCRIPTION					
									Bearb. DRAWN		23.02.10		vols		Tuerhaltemagnet Door holding magnet			
									Gepr. CHECK.		09.01.19		kerm					
c	1x	ÄA.Nr.3829	09.01.19	wimc									Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		Blatt / PAGE			
b	ern	10465/10466	20.07.11	vols									GT060R018.12 -O		1			
a	ern	10465/10466	23.02.10	vols											1 Bl. / OF			
Zust. REV.I.	Anz. Qty.	Änderung REV. DESC.	Datum DATE	Name NAME									Ers. f. / REPL. Logocad 07.12.2006 Rev.g		Format / SIZE A3		SolidWorks	