

(1:1)

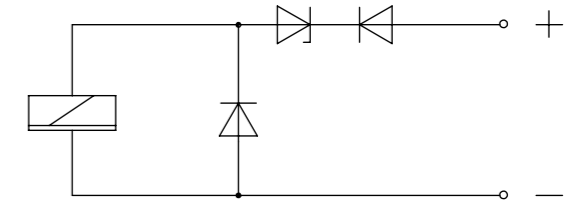
Maße unterliegen der Qualitätskontrolle (values underlie the quality control)

### Technische Daten: (Technical Data)

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

- Nennspannung: 24V DC  
(nominal voltage)
- Einschaltdauer: 100 % ED  
(duty cycle)
- Nennleistung: 1,5 W  
(nominal power)
- Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529  
(types of protection) Anschluss (connection): IP 65 IEC60529
- Erregerwicklung entspr.: B (130°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)

#### 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	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Längenmasse LENGTH DIMENSION	
				ISO 2768 -mK		± 0,05 mm	
				Oberfläche SURFACE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 1302		± 0,1 mm	
				Datum		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN		Benennung / DESCRIPTION	
				04.08.21		Tuerhaltemagnet	
				Gepr. CHECK.		Door holding magnet	
				19.08.21		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				reia		GT063R002.31 -O	
				steb		Blatt / PAGE	
				1		1	
				Blatt / OF		1	
				Ers. f. / REPL. HandZ 20.07.1999 Rev.b		Format / SIZE A3	
				SolidWorks			