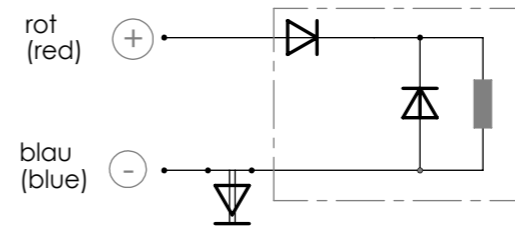
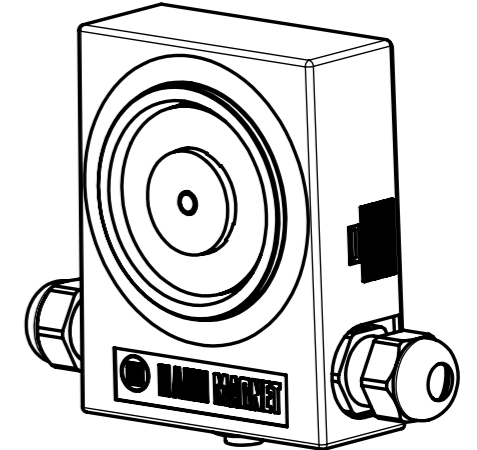


Schaltbild
(Circuit diagram)



Maße unterliegen der Qualitätskontrolle
(values underlie the quality control)



1:2

**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)
- Haftkraft: 700N
(holding force)
- Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529
(types of protection) Anschluss (connection): IP 20 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)
- Schutzbeschaltung: ja (yes)
(protective circuit)

Confidential

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	
				13.08.21		1:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				reia			
				Gepr. CHECK.		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				23.08.21			
				steb		Benennung / DESCRIPTION	
						Tuerhaltemagnet	
						Door holding magnet	
a		ern		PM000764		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
Zust. REV.I.		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE	
						13.08.21	
						reia	
						Name	
						KENDRION	
						GT063R062.01 -O	
						Ers. f. / REPL. HandZ 08.07.1994 Rev.	
						Format / SIZE A3	
						Blatt / PAGE 1	
						1 Bl. / OF	
						SolidWorks	