

Maße unterliegen der Qualitätskontrolle (values underlie the quality control)

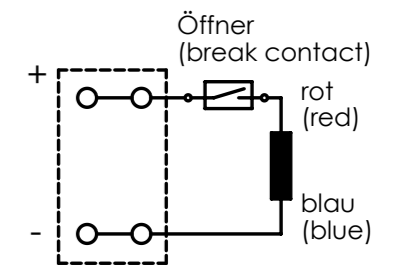
## Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: (nominal voltage)	24V DC
Einschaltdauer: (duty cycle)	100%
Nennleistung: (nominal power)	1,5 W
Haftkraft: (holding force)	490N
Schutzart: (types of protection)	Gerät (device) IP65 Anschluss (connection) IP20
Thermische Klasse: (thermic class)	B (130°C)
Oberflächenschutz: (surface protection)	Korrosionsbeständigkeit nach DIN 50979 / CrVI-frei (corrosion resistance according to DIN 50979 / CrVI-free)

mit Unterbrecher-Drucktaster  
(with breaker push-button)

### Schaltbild: (circuit diagram)



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	
				30.01.14		1:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				hafi			
				Gepr. CHECK.		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				09.01.19			
				kern		Benennung / DESCRIPTION	
						Tuerhaltemagnet	
						Door holding magnet	
b		1x		ÄA.Nr.3829		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
a		ern		ÄA.Nr.2221		GT050R081.51 -O	
Zust.		Anz.		Änderung		Blatt / PAGE	
REV.I.		Qty.		REV. DESC.		1	
						1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL. Logocad 22.02.2012 Rev. a	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	

