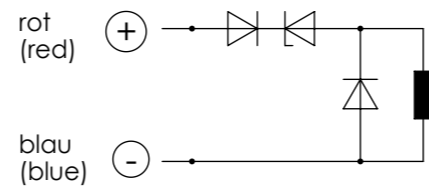
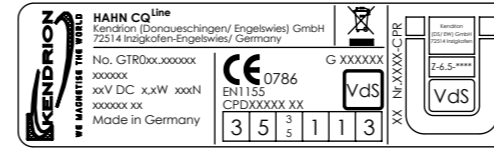


Dioden-Verschaltung:
(diode lay-out)



Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):

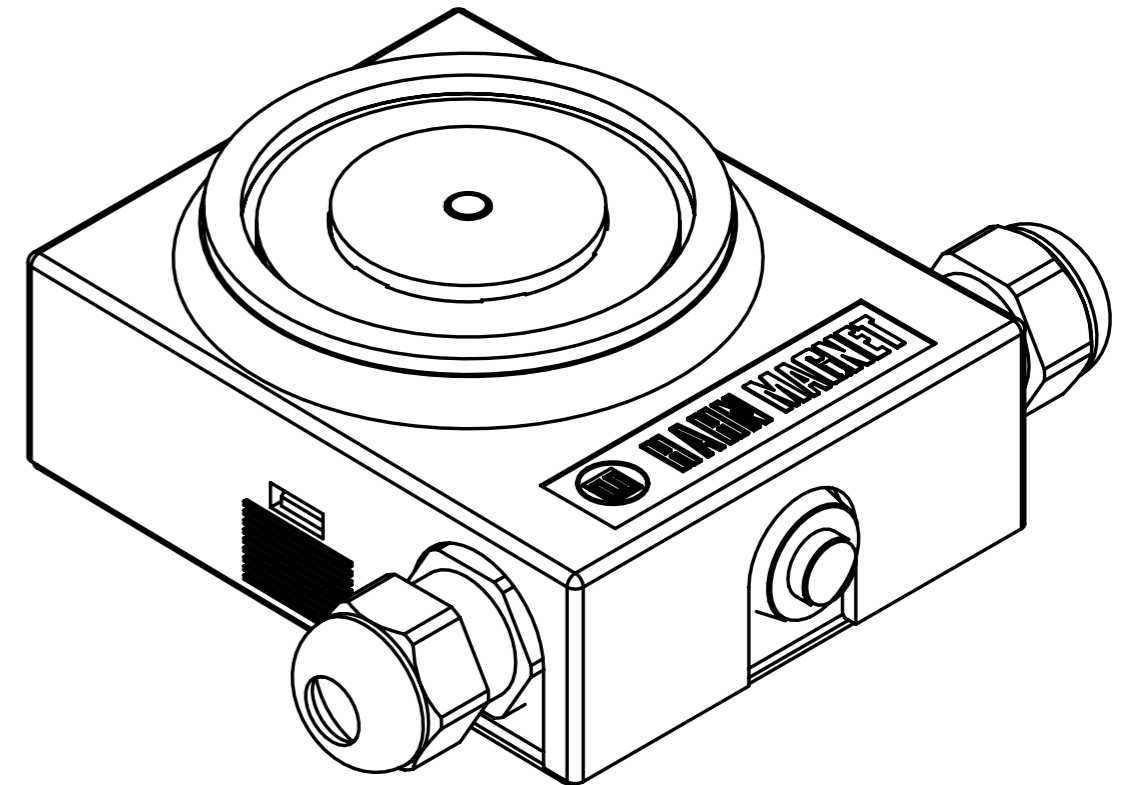
Etikett (label): 65x19 mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2,5mm



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) IP65
(types of protection) Anschluss (connector) IP20
- Thermische Klasse: B (130°C)
(thermic class)
- Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) DIN 50979 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to DIN 50979 / CrVI-free)



Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

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
		Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE	Oberfläche SURFACE	Maßstab / SCALE 1 : 1	Art.Nr. / MAT.-NO.
		ISO 2768 -mK	ISO 1302	Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
		Bearb. DRAWN	Datum 17.02.15	Name wimc	Benennung / DESCRIPTION Tuerhaltemagnet Door holding magnet
		Gepr. CHECK.	18.02.15	jaes	
		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.			Blatt / PAGE
		GT070R062.01-0			1 Bl. / OF
		Ers. f. / REPL. Transp. 13.10.99 Rev.d			Format / SIZE A3
		SolidWorks			