

**Technische Daten:
(Technical Data)**

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

Nennspannung: 24V DC / 220V DC
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)

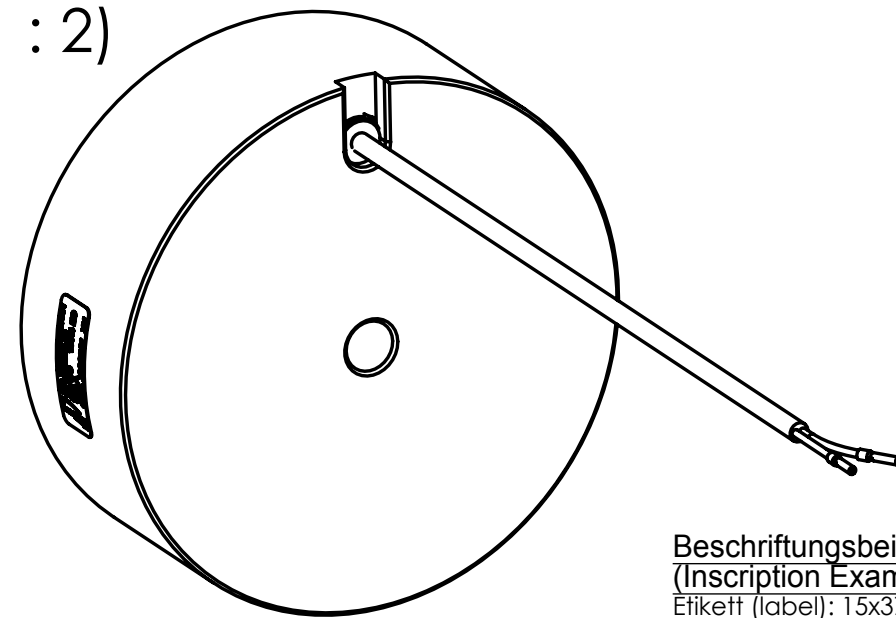
Nennleistung: 37 W / 39 W
(nominal power)

Schutzart: Gerät (device) IP65
Anschluss (connector) IP20
(types of protection)

Thermische Klasse: B (130°C)
(thermic class)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
DIN50979 - Beanspr.-stufe 1 / CrVI-frei
(surface protection) (corrosion resistance according to
DIN50979 - stress stage 1 / CrVI-free)

(1 : 2)



**Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):**

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2mm

No. GTB150.000001
GT150B001.00
24V DC 100% ED
1,54A
Code XXXXXX XX

Gerätenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom (rated current)
Leitzahl, Datumscode (guide no., date of production)

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	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		12.03.12 goeg	
				Gepr. CHECK.		02.06.15 jaes	
				Benennung / DESCRIPTION		Elektro-Haftmagnet Holding magnet	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		GT150B001.00-0	
				Blatt / PAGE		1 / OF	
				Ers. f. / REPL. Logocad 17.11.2003 Rev.d		Format / SIZE A3	
				SolidWorks			