

Litzenlänge Y nach Auftrag  
(lead length Y in compliance with order)

### Technische Daten: (Technical Data)

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

Schutzart Gerät: IP 65 IEC60529  
(types of protection device)

Schutzart Anschluss: IP 00 IEC60529  
(types of protection connection)

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

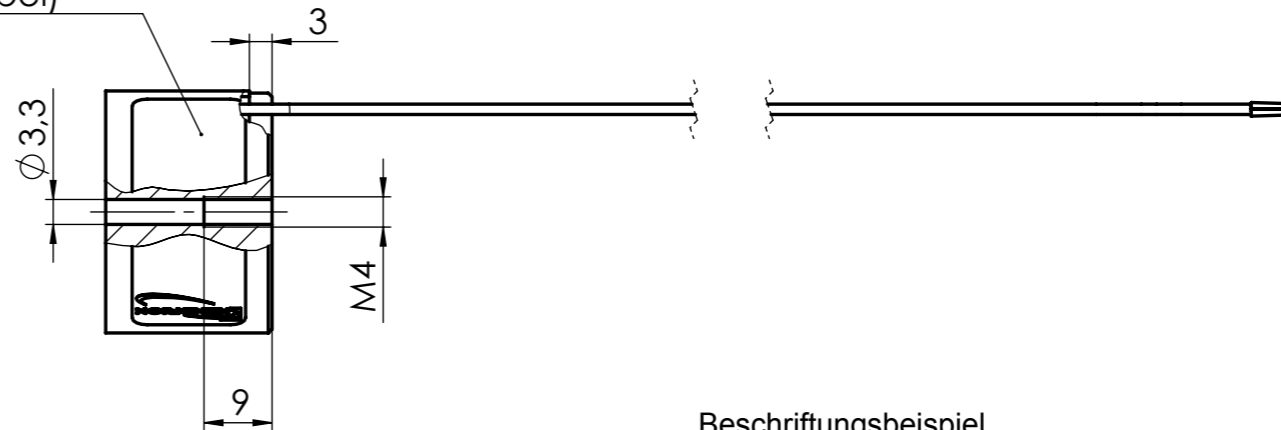
Elektrische Daten: Auftragsabhängig  
(electrical data) (in compliance with order)

Einschaltdauer: 100% ED  
(duty cycle)

Litze: Radox 125 UL3266/CSA AWG26  
(lead)

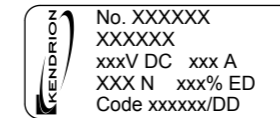
Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach  
(surface protection) DIN 50979 / CrVI-frei  
(corrosion resistance according to DIN 50979 / CrVI-free)

Typenschild  
(Label)



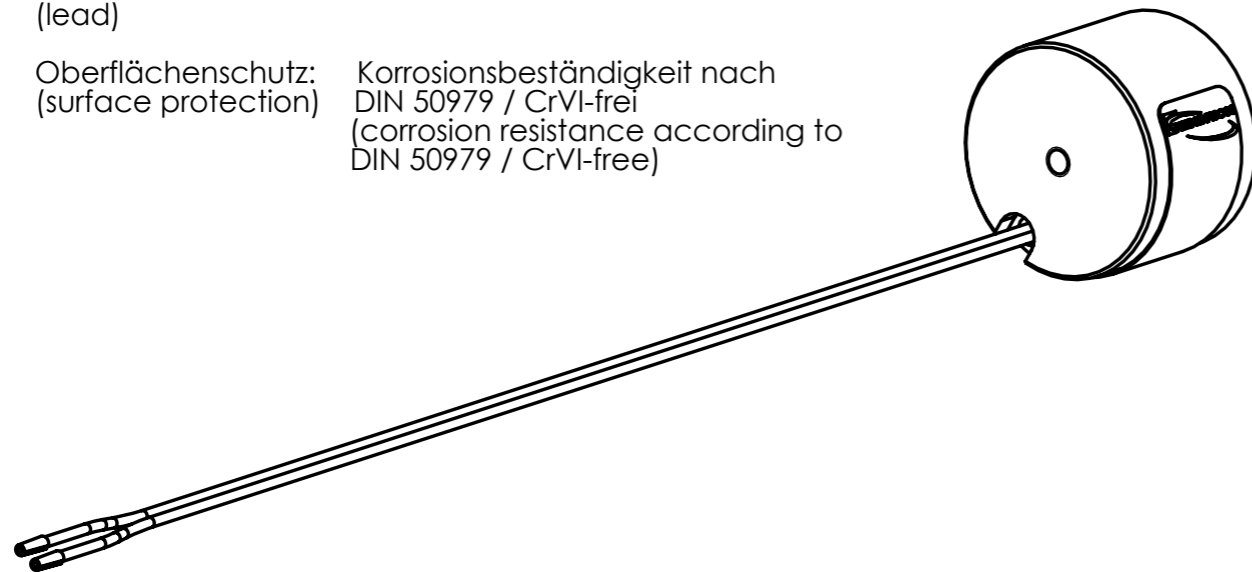
### Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 15x37mm  
Schriftart (font): Arial  
Schriftgröße (font size): 1,9mm



Teilenummer (part no.)  
Zeichnungsnummer (drawing no.)  
Nennspannung, Nennstrom (rated voltage, rated current)  
Kraft, Einschaltdauer (force, duty cycle)  
Leitzahl, Datumscode nach PB0095  
(guide no., date code according to PB0095)

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		± 0,05 mm	
				ISO 1302		± 0,1 mm	
				Datum		Maßstab / SCALE 1:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Bearb. DRAWN		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				17.01.17		kerm	
				Gepr. CHECK.		Benennung / DESCRIPTION	
				18.01.17		jaes	
						Elektro-Haftmagnet Holding magnet	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						GT032B001.00-0	
						Blatt / PAGE	
						1	
						1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL. Logocad 15.11.1999 Rev.c	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	