

## Technische Daten: (Technical Data)


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

Nennspannung: (nominal voltage)	24V DC
Einschaltdauer: (duty cycle)	100 % ED
Nennleistung: (nominal power)	3,2 W
Schutzart: (types of protection)	Gerät (device): IP 65 Anschluss (connector) IP20
Thermische Klasse: (thermic class)	B (130°C)
Oberflächenschutz: (surface protection)	Korrosionsbeständigkeit nach ISO4527-Fe//NiP5+2µ (corrosion resistance according to ISO4527-Fe//NiP5+2µ)
Litze: (lead)	Radox 125 UL3266/CSA AWG26

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

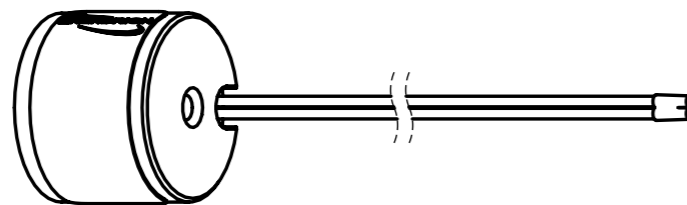
### Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

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


 No. XXXXXX  
 XXXXXX  
 xxxV DC xxx% ED  
 x,xxA s = XXmm  
 Code xxxxxx/DD

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

1 : 1



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 2:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Bearb. DRAWN		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				19.01.17		Benennung / DESCRIPTION	
				decp		Elektro-Haftmagnet	
				Gep. CHECK.		Holding magnet	
				25.01.17		kern	
				a		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				neu		GTH025H067-O	
				12651		Blatt / PAGE	
				19.01.17		1	
				spop		1 Bl. / OF	
				Zust. REV.I.		Ers. f. / REPL.	
				Anz. Qty.		Format / SIZE A3	
				Änderung REV. DESC.		SolidWorks	
				Datum DATE			
				Name NAME			