



Artikelnummer	L= mm
10060007	300
50006467	300
10060017	700

Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: V,DC (nominal voltage) 24 220

Einschaltdauer %ED: (duty cycle) 100 100

Nennleistung: W (nominal power) 7,1 6,6

Schutzart: (types of protection device) Gerät (device) IP65 Anschluss (connector) IP 00

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

Litze: (lead) Radox 155 0,25qmm rot (red)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 12x25mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 1,1mm

	No. XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXX DC X.XXX XXX% ED XXXX XXXXXX XX IP65	Geräteummer (part no.) Zeichnungsnummer (drawing no.) Nennspannung, Nennstrom, (rated voltage, rated current) Einschaltdauer, Kraft (duty cycle, force) Leitzahl, Datumcode, Schutzart (guide no., date of production, types of protection)
--	---	---

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	Oberfläche SURFACE	Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm
			ISO 2768 -mK	ISO 1302	Radial, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm
				Datum	Art.Nr. / MAT.-NO.
			Bearb. DRAWN	10.09.13	hafi
			Gep. CHECK.	12.09.13	jaes
			Benennung / DESCRIPTION		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART
			Elektro-Haftmagnet		
			Holding magnet		
			Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		Blatt / PAGE
			10 33106A00-0		1
			Ers. f. / REPL.		1 Bl. / OF
			Format / SIZE A3		SolidWorks

