



Technische Daten: (Technical Data)

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

Schutzart Gerät: IP 54 IEC60529
(types of protection device)

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

Thermische Klasse: Y (90°C)
(thermic class)

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

Einschaltdauer: 100% ED
(duty cycle)

Der Betreiber muss gegebenenfalls für ausreichende Wärmeabfuhr sorgen
(the operator have to realize a sufficient heat dissipation)

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

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	$\pm 0,05$ mm	Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	$\pm 0,1$ mm
		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 02.11.15	Name wimc	Benennung / DESCRIPTION	
		Gepr. CHECK.	10.11.15	jaes	Schwingmagnet Oscillating solenoid	
		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.			Blatt / PAGE	
		OAC003021-0			1	
		Ers. f. / REPL.			1 Bl. / OF	
		Format / SIZE			A3	
		SolidWorks				