



### 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	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 2768 -mK		± 0,1 mm	
				ISO 1302		Maßstab / SCALE 1 : 1	
				Datum		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN		Benennung / DESCRIPTION	
				06.10.15		Schwingmagnet	
				wimc		Oscillating solenoid	
				Gepr. CHECK.		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				09.10.15		OAC003031-0	
				jaes		Blatt / PAGE	
				KENDRION		1	
α		12335		06.10.15		1 Bl. / OF	
Zust. REV.I.		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE	
						Name NAME	
						Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	