



### 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)

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	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		07.03.11 kerm	
				Gepr. CHECK.		18.09.17 kerm	
				Benennung / DESCRIPTION		Schwingmagnet Oscillating solenoid	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		OAC005039-O	
				Blatt / PAGE		1 / OF	
				Ers. f. / REPL.		Format / SIZE A3	
				SolidWorks			

