



### 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)

Anschluss: Aderendhülsen  
(connection) (end splice insulated)

Y ± 5

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		Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm	
				ISO 2768 -mK		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				ISO 1302		Maßstab / SCALE 1 : 1	
				Datum		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN		Benennung / DESCRIPTION	
				20.07.09		Schwingmagnet	
				decp		Oscillating solenoid	
d	ern	ÄA.Nr.2937	07.12.15	kerm	Gep. CHECK.	Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
c	1x	ÄA.Nr.969	24.06.10	kerm	07.12.15	OAC009068-0	
b	1x	ÄA.Nr.938	11.05.10	kerm	jaes	Blatt / PAGE	
a	neu	10203	20.07.09	decp		1	
Zust. REV.I.	Anz. Qty.	Änderung REV. DESC.	Datum DATE	Name NAME	KENDRION		1 Bl. / OF
						Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	