



**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)

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		20.07.09 decp	
				Gep. CHECK.		07.12.15 jaes	
d	ern	ÄA.Nr.2937	07.12.15	kerm	Benennung / DESCRIPTION		
c	1x	ÄA.Nr.969	24.06.10	kerm	Schwingmagnet		
b	1x	ÄA.Nr.938	11.05.10	kerm	Oscillating solenoid		
a	neu	10203	20.07.09	decp	Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		
Zust.	Anz.	Änderung	Datum	Name	OAC009068-0		Blatt / PAGE
REV.I.	Qty.	REV. DESC.	DATE	NAME	Ers. f. / REPL.		1 / OF
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	