



(1:1)

**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		Oberfläche SURFACE	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		24.03.15 kerm	
				Gepr. CHECK.		23.09.15 jaes	
c		erm		ÄA.Nr.2842		18.09.15 kerm	
b		ern		ÄA.Nr.2705		13.08.15 kerm	
a		neu		11907		24.03.15 kerm	
Zust. REV.I.		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE	
						Name NAME	
						KENDRION	
						Benennung / DESCRIPTION	
						Schwingmagnet Oscillating solenoid	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						OAC003036-O	
						Blatt / PAGE	
						1 / OF	
						Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	