



**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 | |
| | | | | Längenmasse LENGTH DIMENSION | ± 0,05 mm |
| | | | | Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS | ± 0,1 mm |
| | | | Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE | Maßstab / SCALE | 1:1 |
| | | | ISO 2768 -mK | Art.Nr. / MAT.-NO. | |
| | | | Oberfläche SURFACE | Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART | |
| | | | ISO 1302 | Benennung / DESCRIPTION | |
| | | | Bearb. DRAWN | Datum | Name |
| | | | 14.07.15 | kerm | Schwingmagnet |
| | | | Gepr. CHECK. | 15.07.15 | jaes |
| | | | | | Oscillating solenoid |
| | | | Zeichnungsnummer / DRAWING NO. | | Blatt / PAGE |
| | | | OAC003049 -0 | | 1 |
| | | | Ers. f. / REPL. | | 1 Bl. / OF |
| | | | Format / SIZE | | A3 |
| | | | | | SolidWorks |