

**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)

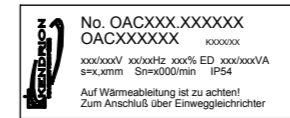
Elektrische Daten: Auftragsabhängig
(electrical data) (in compliance with order)

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)

Beschriftung (Inscription):
Etikett (label): 15x37mm



Geräteteilenummer
Zeichnungsnummer / Leitzahl / Datumscode Kendrion
Nennspannung / Frequenz / Einschaltdauer / Scheinleistung
Hub / Schwingfrequenz / Schutzart
Sonderangaben siehe Sachmerkmaliste

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		Längenmasse LENGTH DIMENSION	
				ISO 2768 -mK		± 0,05 mm	
				Oberfläche SURFACE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 1302		± 0,1 mm	
				Datum		Maßstab / SCALE 1:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Bearb. DRAWN		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				18.06.15		kerm	
				Gepr. CHECK.		Benennung / DESCRIPTION	
				06.08.15		jaes	
						Schwingmagnet Oscillating solenoid	
b ern		ÄA.Nr.2799		06.08.15		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
a neu		12261		18.06.15		OAC003043-0	
Zust. Anz.		Änderung		Datum		Blatt / PAGE	
REV.I. Qty.		REV. DESC.		DATE		1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	