

Typenschild (Label)

M 1:1

**Technische Daten:
(Technical Data)**

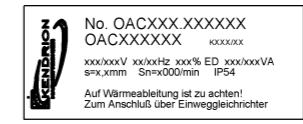
Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

- 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)

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



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

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE ISO 2768 -mK		Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm	
				Oberfläche SURFACE ISO 1302 Reihe 3		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				Datum		Maßstab / SCALE 1:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Bearb. DRAWN 09.09.10 kerm		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Gepr. CHECK 09.09.10 jaes		Benennung / DESCRIPTION	
						Schwingmagnet	
						Oscillating solenoid	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						OAC009088-0	
						Blatt / PAGE 1	
						1 Bl. / OF	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	