

**Technische Daten:
(Technical Data)**

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

Schutzart Gerät: IP 54 IEC60529
(types of protection device)

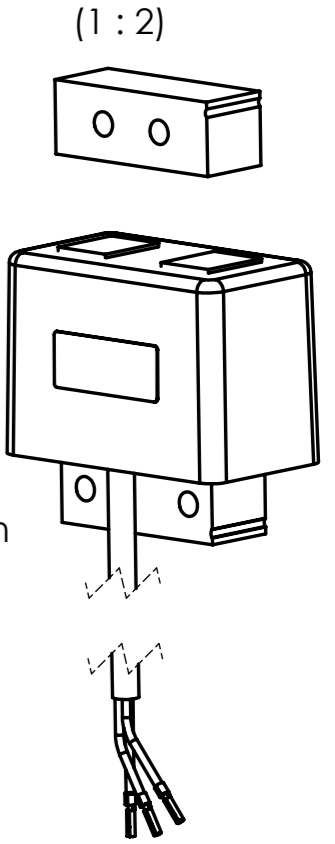
Schutzart Anschluss: IP 00 IEC60529
(types of protection connection)

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)



[*] Toleranz (tolerance)	
Maß "Y" [mm]	[mm]
bis 500	± 3
bis 1000	± 5
bis 2000	± 8
bis 3500	± 15
bis 5000	± 25
bis 10000	± 50

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	$\pm 0,05$ mm
				Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	$\pm 0,1$ 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	
			Datum	Name	
			Bearb. DRAWN	23.07.14	kerm
			Gep. CHECK.	10.05.22	kerm
d	ern	22-2017	10.05.22	nico	
c	1x	ÄA.Nr.3383	09.10.17	wimc	
b	ern	12286	28.07.15	kerm	
a	neu	11450	23.07.14	kerm	
Zust. REV.I.	Anz. Qty.	Änderung REV. DESC.	Datum DATE	Name NAME	
KENDRION				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				OAC007060 -0	
Ers. f. / REPL.				Format / SIZE	A3
				Blatt / PAGE	
				1	
				1 Bl. / OF	
				SolidWorks	