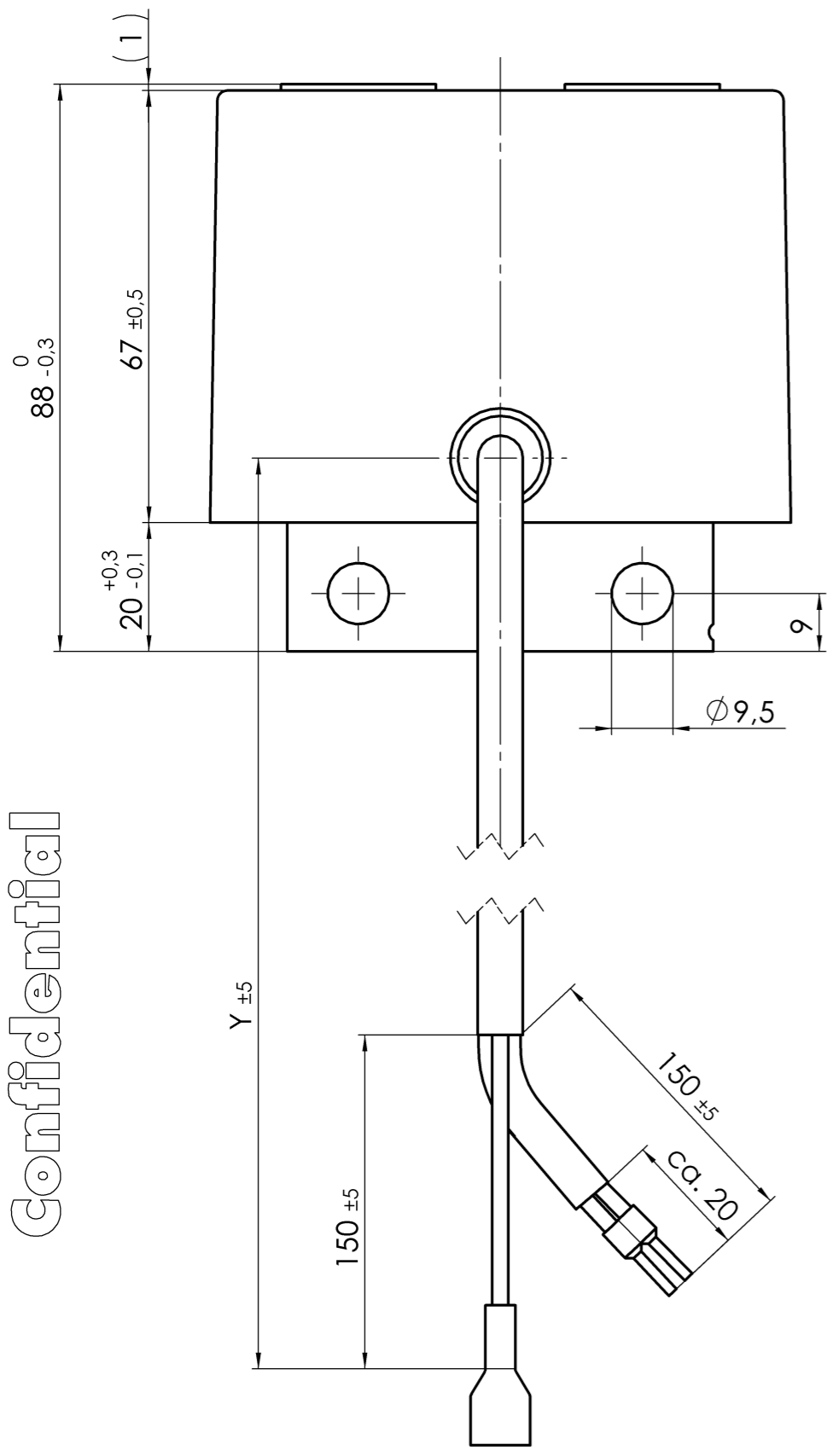


Confidential



**Technische Daten:
(Technical Data)**

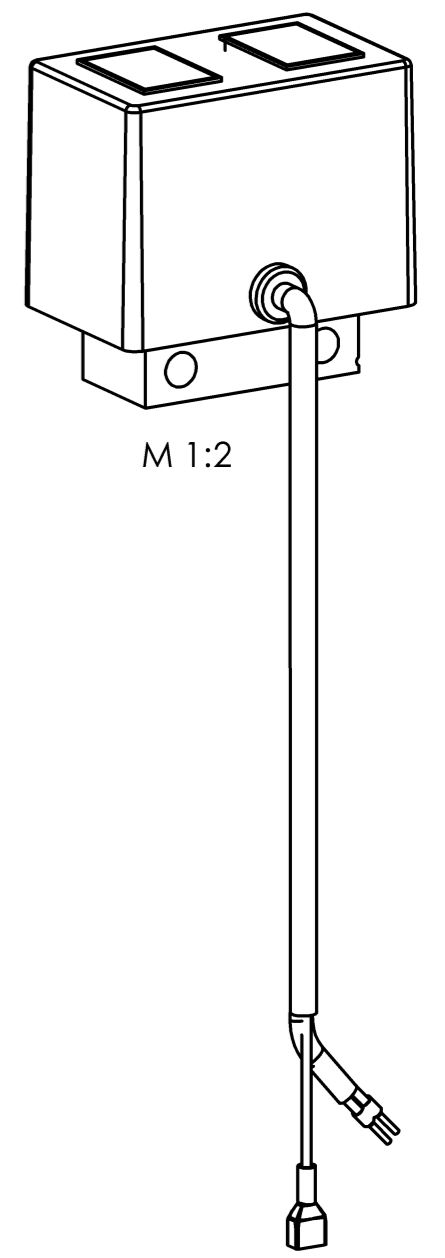
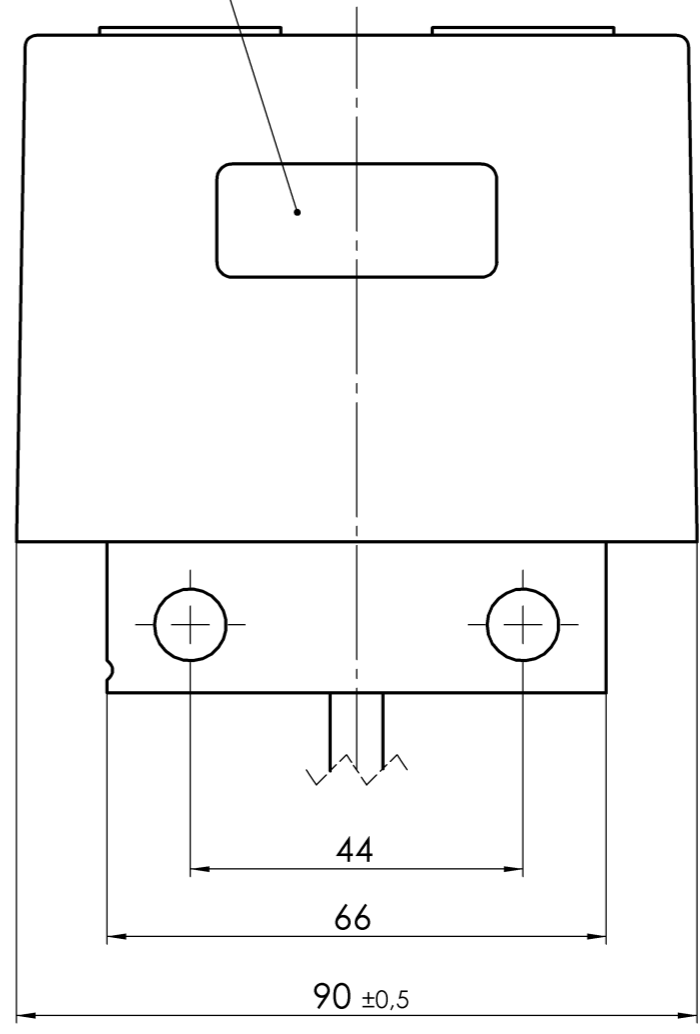
Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

- 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
(in compliance with order)
(electrical data)
- 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)

Typenschild (label)



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

No. OACXXX.XXXXXX
OACXXXXX
xxxxxxV xxxHz xxx% ED xxx/xxxVA
Sxx_xmm Sxx000min IP54
Auf Wärmeleitung ist zu achten!
Zum Anschluß über Einweggleichrichter

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

(b)

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

Projektionsmethode PROJECTION	ISO 128 1 (E)	Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715	-0,3 +0,5 +0,1	Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Längenmasse LENGTH DIMENSION	± 0,05 mm
				Maßstab / SCALE	1 : 1
				Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	Art.Nr. / MAT.-NO.
				Benennung / DESCRIPTION	
				Schwingmagnet	
				Oscillating solenoid	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	Blatt / PAGE
				OAC009046-0	1
				Ers. f. / REPL.	1 Bl. / OF
				Format / SIZE	A3
					SolidWorks

