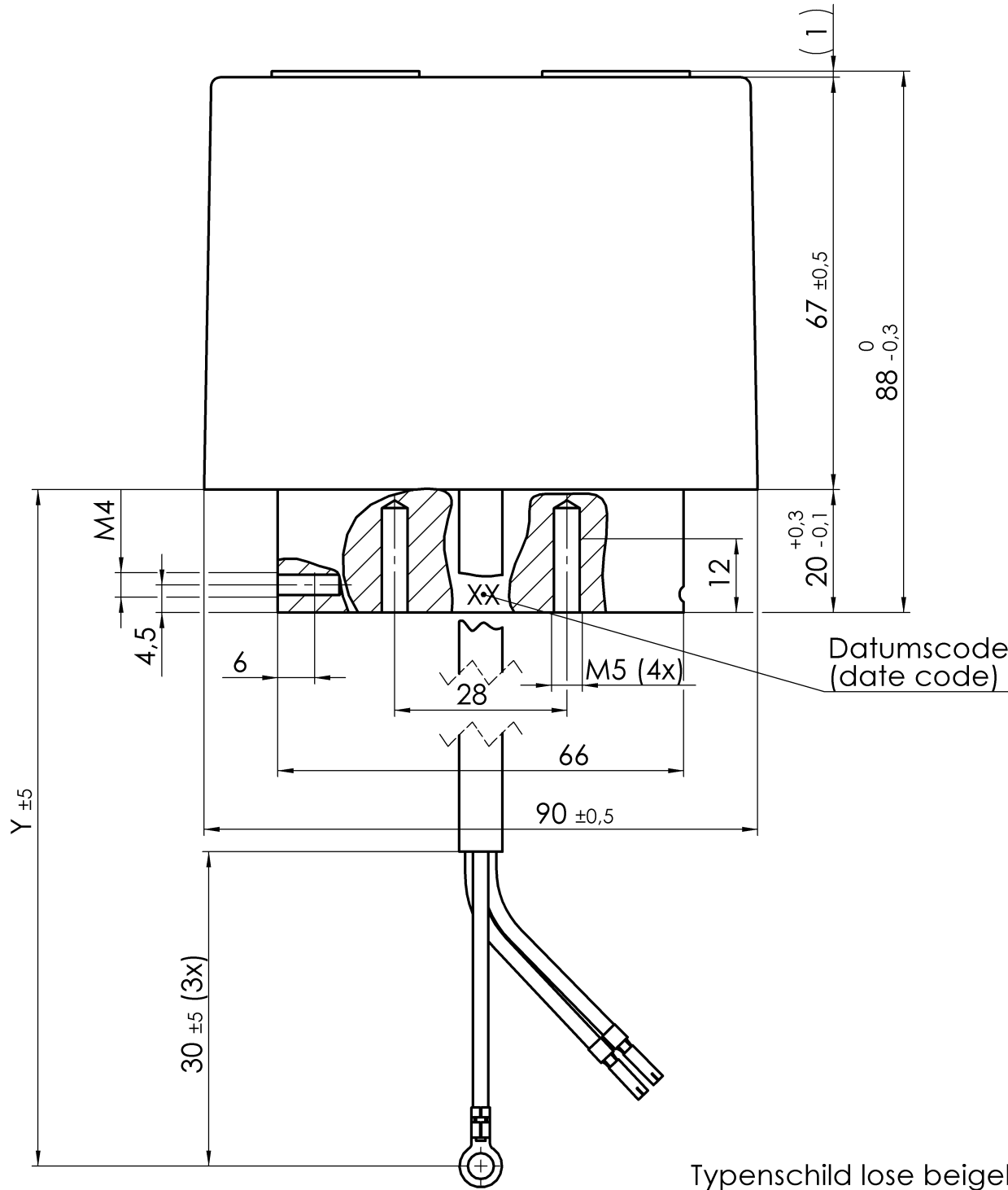


Freigabe:

Confidential



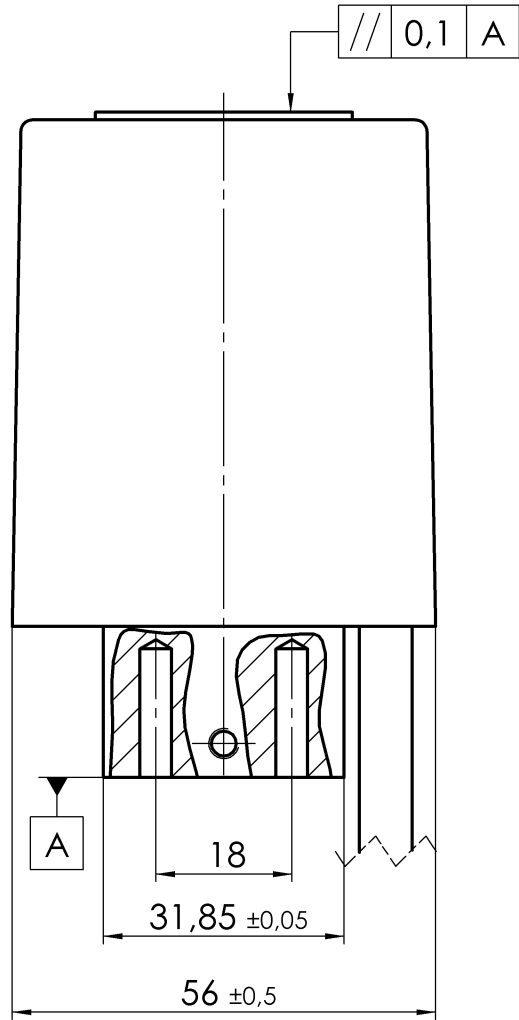
Typenschild lose beigelegt
(Label added in bulk)

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

Litzenlänge Y nach Auftrag
(lead length Y in compliance with order)

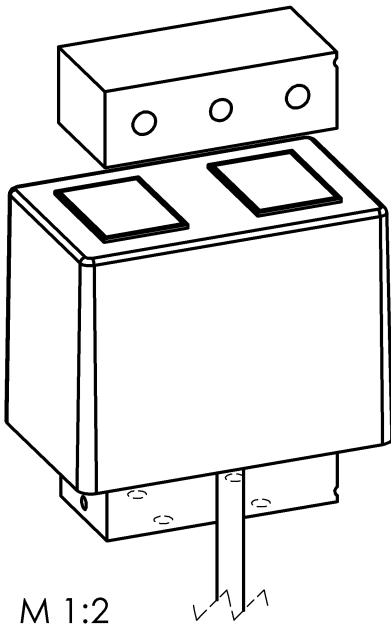
No. OACXXX.XXXXXX
OACXXXXX XXXXXX
xxx/xxxV xx/xxHz xxx% ED xxx/xxxVA
s=xx,xxmm Sn=xx000/min IP54
Auf Wärmeableitung ist zu achten!
Zum Anschluß über Einweggleichrichter

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		Oberfläche SURFACE		Längenmasse LENGTH DIMENSION		± 0,05 mm		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS		± 0,1 mm	
									ISO 2768 -mK		ISO 1302 Reihe 3		Maßstab / SCALE 1:1				Art.Nr. / MAT.-NO.			
													Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART							
													Benennung / DESCRIPTION							
													Schwingmagnet							
													Oscillating solenoid							
													Zeichnungsnummer / DRAWING NO.							
													OAC009034-O							
													Blatt / PAGE							
													1							
													1 Bl. / OF							
													SolidWorks							
													Ers. f. / REPL.							
													Format / SIZE A3							



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)