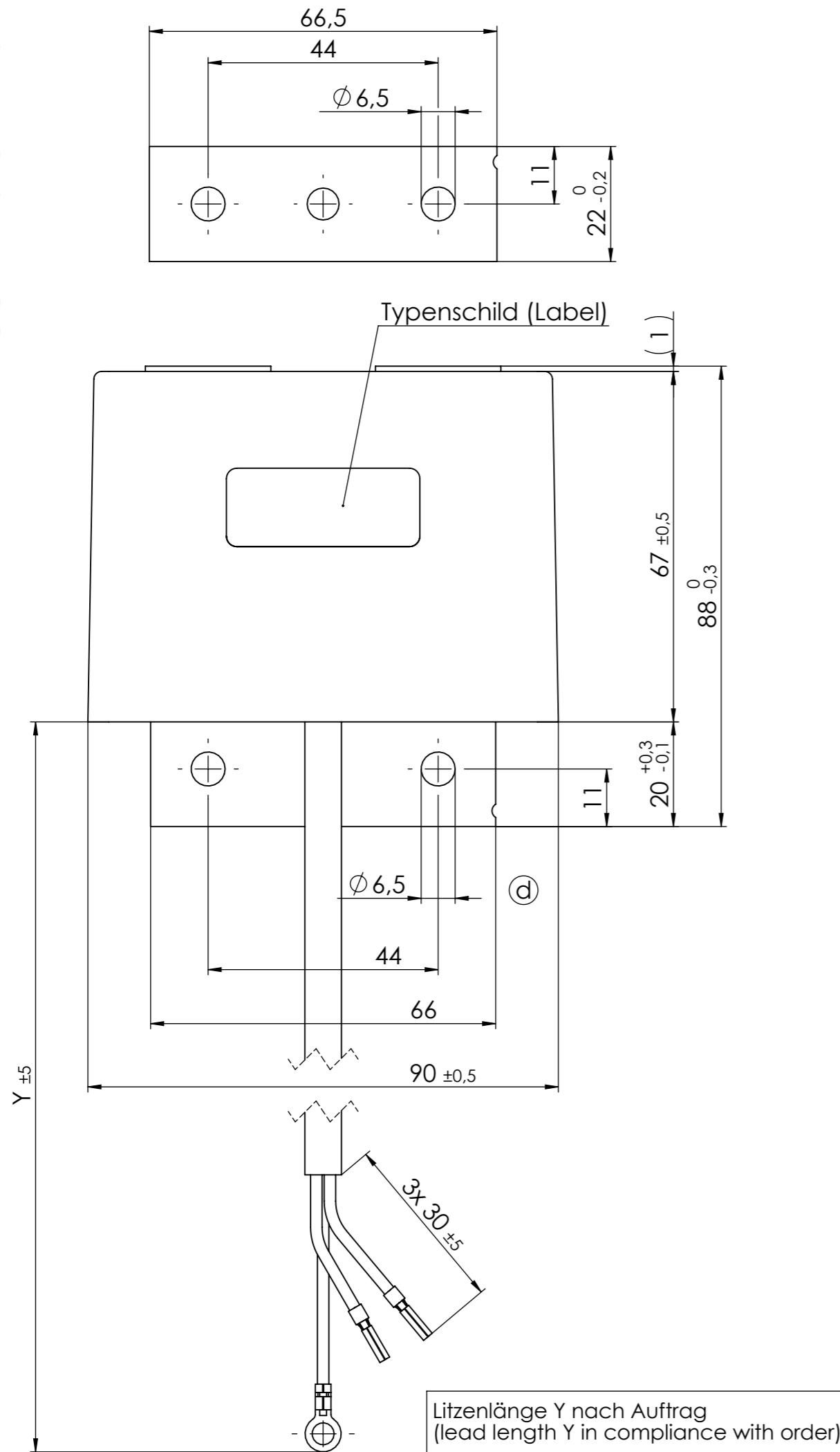
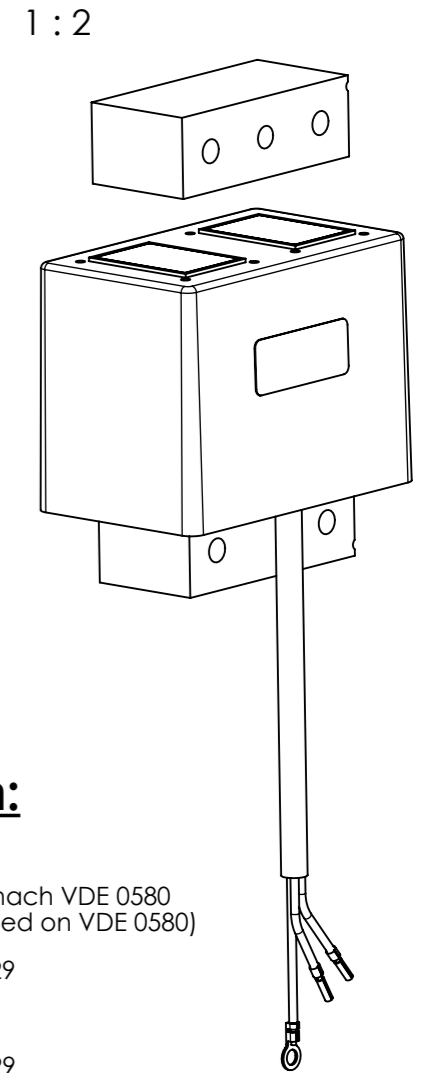
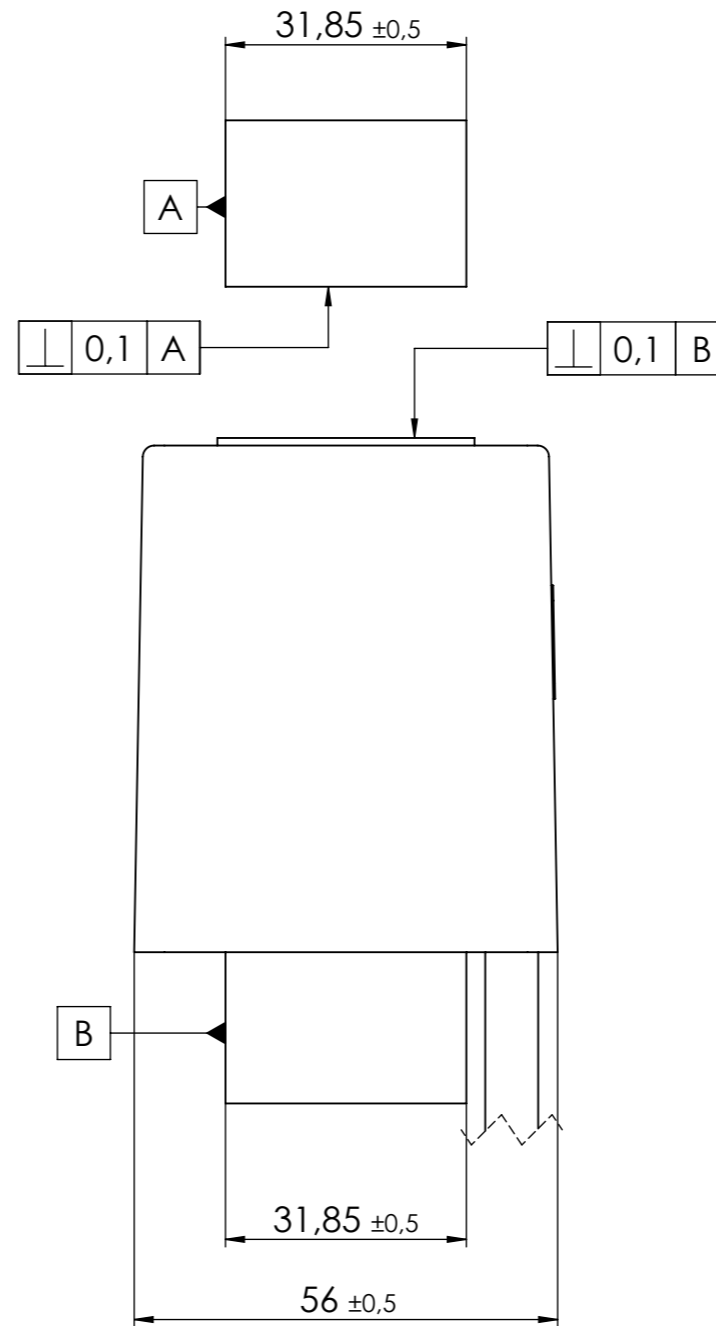


Confidential



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



### 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)

ⓓ Erregerwicklung entspr.: Y (90°C)  
der Thermischen Klasse  
(excitation winding acc.  
to the thermal 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)

|                                  |              |                        |               |  |          |   |   |
|----------------------------------|--------------|------------------------|---------------|--|----------|---|---|
| Projektionsmethode<br>PROJECTION |              | ISO 128<br>1 (E)       |               | Werkstückkanten<br>WORK PIECE EDGES<br>ISO 13715 |          | Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm |   |
|                                  |              |                        |               | Allgemeintoleranz<br>GENERAL TOLERANCE           |          | Oberfläche<br>SURFACE                             |   |
|                                  |              |                        |               | ISO 2768 -mK                                     |          | ISO 1302  |   |
|                                  |              |                        |               | Datum  |          | Name  |   |
|                                  |              |                        |               | Bearb.<br>DRAWN                                  |          | 29.09.09<br>decp                                  |   |
|                                  |              |                        |               | Gep.<br>CHECK.                                   |          | 27.02.18<br>kerm                                  |   |
| d                                | 2x           | ÄA Nr. 3537            | 27.02.18      | reia   |          |   |   |
| c                                | ern          | 12586                  | 26.10.16      | kerm   |          |   |   |
| b                                | 1x           | ÄA.Nr.938              | 10.05.10      | kerm   |          |   |   |
| a                                | neu          | 10203                  | 29.09.09      | decp   |          |   |   |
| Zust.<br>REV.I.                  | Anz.<br>Qty. | Änderung<br>REV. DESC. | Datum<br>DATE | Name<br>NAME                                     | KENDRION |   | Zeichnungsnummer / DRAWING NO.<br><b>OAC009002 -O</b> |
|                                  |              |                        |               |  |          | Blatt / PAGE<br>1                                 |   |
|                                  |              |                        |               |  |          | 1 Bl. / OF  |   |
|                                  |              |                        |               |  |          | Format / SIZE A3                                  |   |
|                                  |              |                        |               |  |          | SolidWorks  |   |