

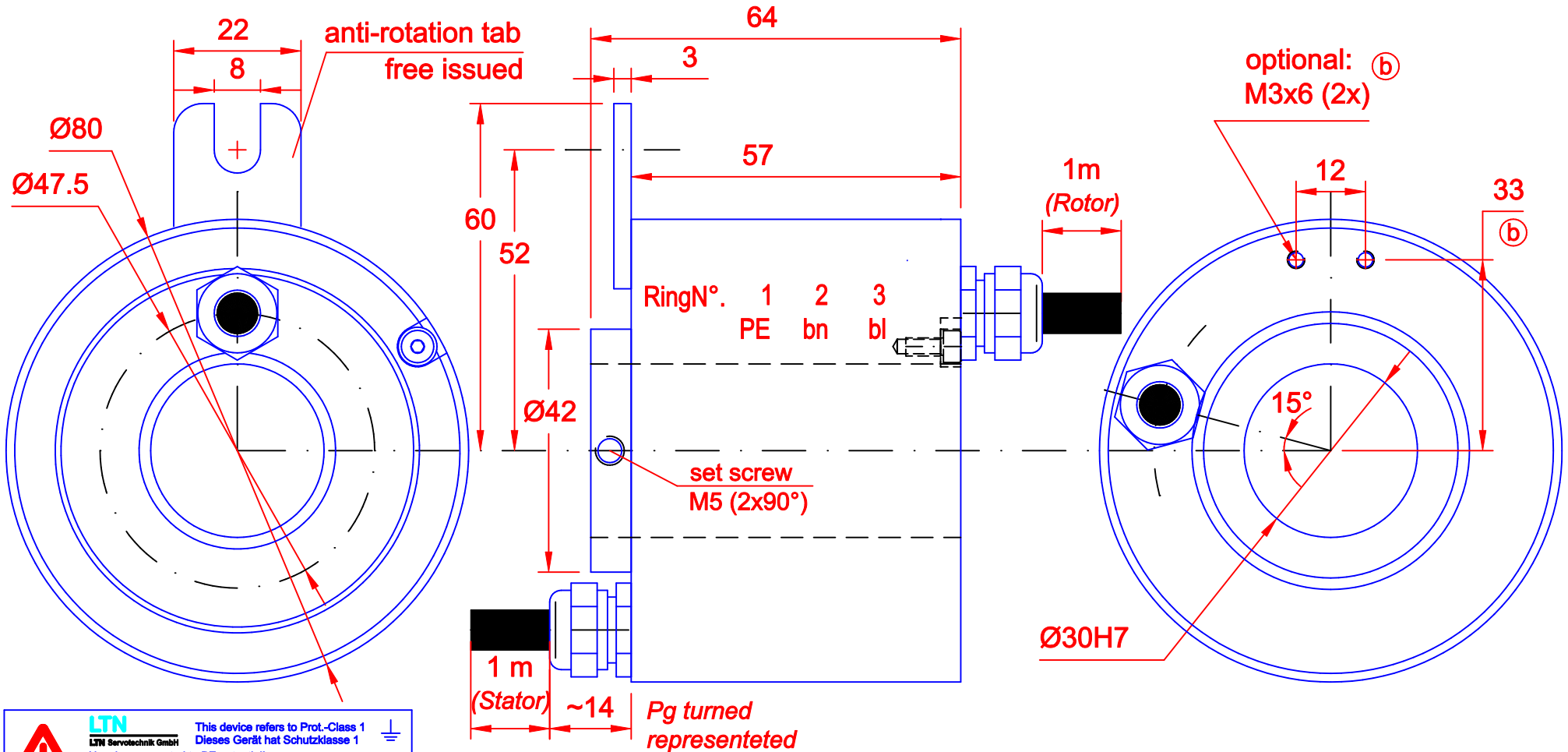
Diese technische Unterlage ist unser Eigentum. Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte ohne unsere vorherige Zustimmung verpflichtet zu Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben.

A

B

C

D



**LTN**  
 LTN Servotechnik GmbH  
 This device refers to Prot.-Class 1  
 Dieses Gerät hat Schutzklasse 1  
 ⚡  
 Housing connected to PE potential!  
 User must connect shaft to PE potential by himself!  
 Gehäuse ist mit PE verbunden! Anwender muß die Welle selbst mit PE verbinden!

**contacts: gold / gold**

N° of circuits: 3 x power  
 Voltage max: 230 VAC  
 Current max. p. Ring: 16 A  
 R.P.M. max: 150  
 Protection Class: IP 54  
 Lead wires: H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup> ; 1m each  
 Temperature Range: -20°C - +80°C

|                     |                                |                                     |               |   |               |   |  |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------|---|---------------|---|--|
| Oberflächenzustand: |                                | Freimaßtoleranzen<br>DIN 7168-m     |               | Alu / PCGF30                                |               |   |  |
|                     |                                | Formtoleranzen DIN 7184             |               | Mat.-N°:                                    |               |   |  |
| h)                  |                                | Datum                               | Name          | <b>Slip Ring Capsule</b><br>SC080-00/03-A01 |               |   |  |
| g)                  |                                | Bearb. 16.06.10                     | Piederstorfer |   |               |   |  |
| f)                  |                                | Gepr. 16.06.10                      | Piederstorfer |   |               |   |  |
| e)                  |                                | Norm                                |               |   |               |   |  |
| d)                  |                                | Kom.-N°:                            |               |   |               |   |  |
| c)                  |                                | <b>LTN</b><br>LTN Servotechnik GmbH |               | Zeichnungs-N°: SC080-00/03-A01              |               |   |  |
| b)                  | optional for AR: position M3x6 |                                     |               | 14.07.11                                    | - ipi -       | EDV-N°: 4934801                                 |  |
| a)                  | PE mit Gehäuse verbunden       |                                     |               | 18.08.10                                    | - Th/ipi -    | Maßstab<br><b>1:1</b><br>O-Format<br><b>A4q</b> |  |
| Zust.               | Änderung                       | Datum                               | Name          | Datei: SC080-00-03-A01                      | DXF: 14.07.11 |   |  |