

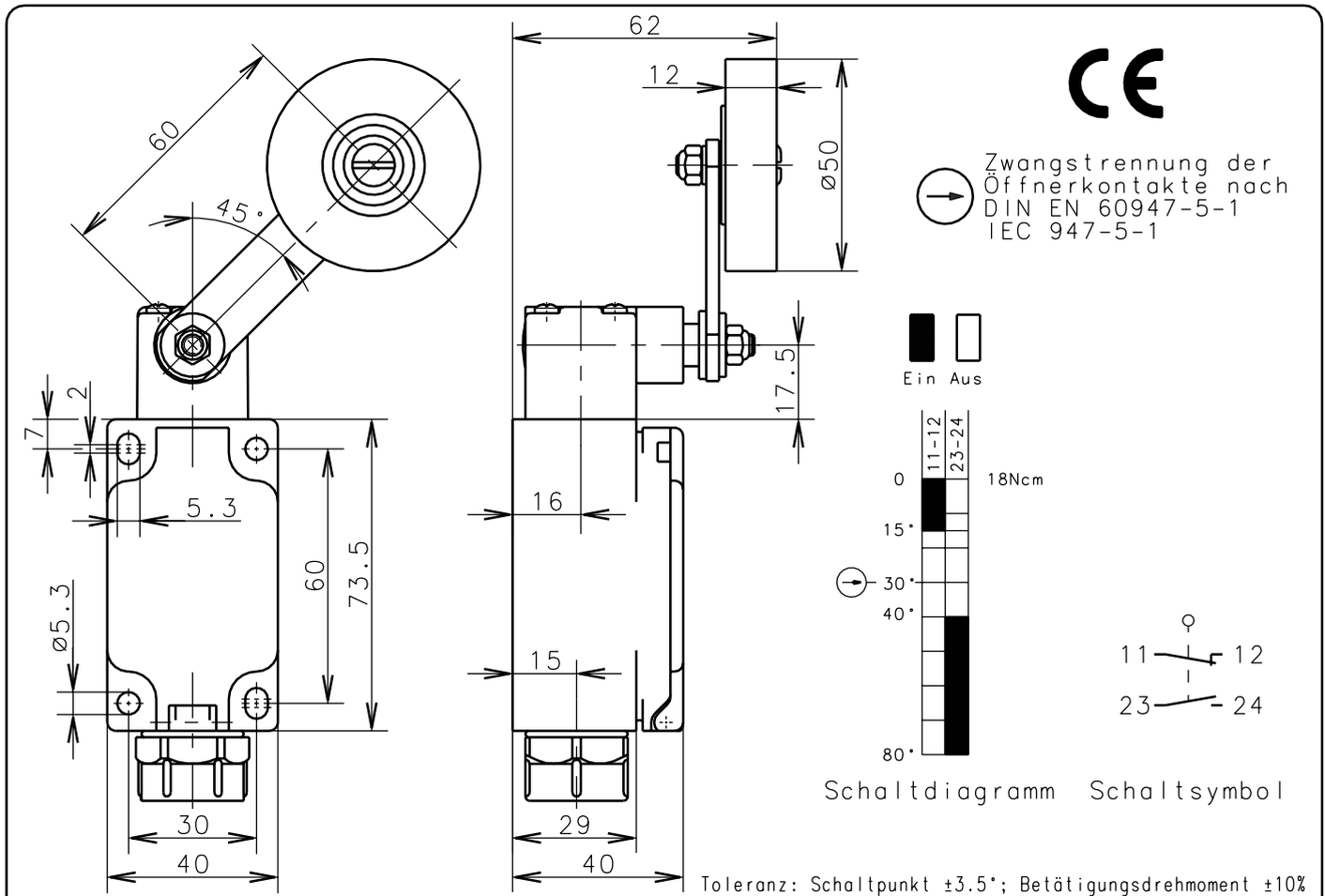
**Bernstein**Bernstein AG  
Postfach 1164  
D-32437 Porta Westfalica**Technisches Datenblatt**

ENK-U1Z AHSGU

618.1135.156

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten  
Copyright reserved

12.08.99

**Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt  
 Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt  
 Betätigung: Achshebelgeh. (Zn-Druckguß), GU-Rolle

Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C  
 Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Mech. Lebensdauer:  $10 \times 10^6$  Schaltspiele  
 Schalhäufigkeit: max. 100/min  
 Befestigung: 4 x M5  
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)  
 Kabeleinführung: 1 x Reduzier-Ring Pg13.5/Pg11  
 Gewicht: ca. 0,30kg

**Elektrische Eigenschaften**

Max. Spannung: 500 V AC  
 Max. Dauerstrom: I<sub>th</sub> 10A  
 Max. Einschaltstrom: gem. IEC 947-5-1, AC 15, DC 13  
 Aufbau: nach EN 60204; EN 60947-1; EN 60947-5-1  
 Schutzart (IP-Code): IP67 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1  
 Kurzschlußschutz: 10A mittelträge, 16A flink

**Anfahrmöglichkeiten**

Durch Lösen von 4 Schrauben läßt sich die Betätigungseinrichtung um jeweils 90° schwenken, so daß 4 Anfahrrichtungen möglich sind.

**Bemerkungen**

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit etwas nachzuölen.  
 Vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung.

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen