

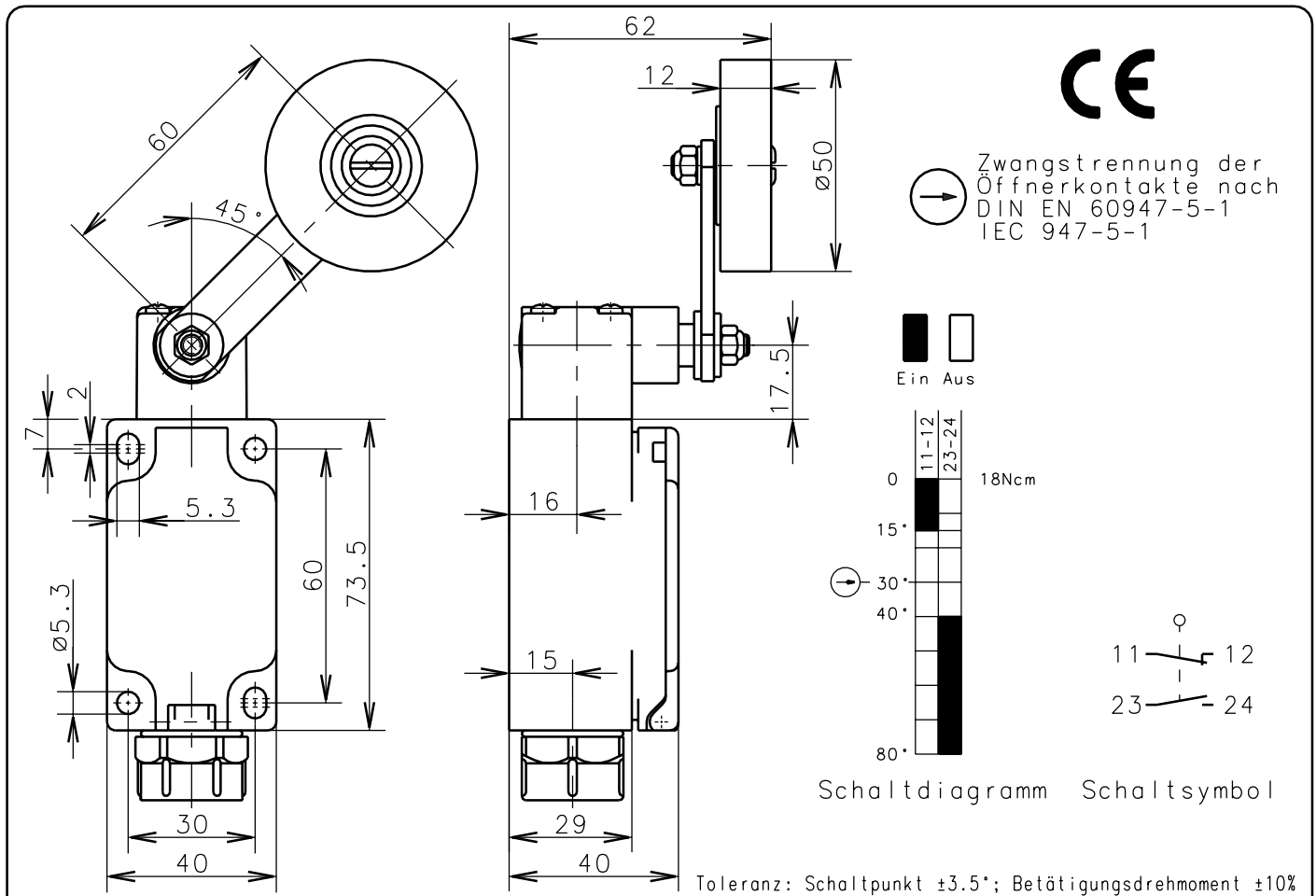
**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica**Technisches Datenblatt**

ENK-U1Z AHSGU

618.1135.156

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved

12.08.99

Toleranz: Schaltpunkt $\pm 3.5^\circ$; Betätigungsrehmoment $\pm 10\%$ **Mechanische Eigenschaften**

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

Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^\circ\text{C}$
 Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
 Schalthäufigkeit: 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: 10 A
 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