

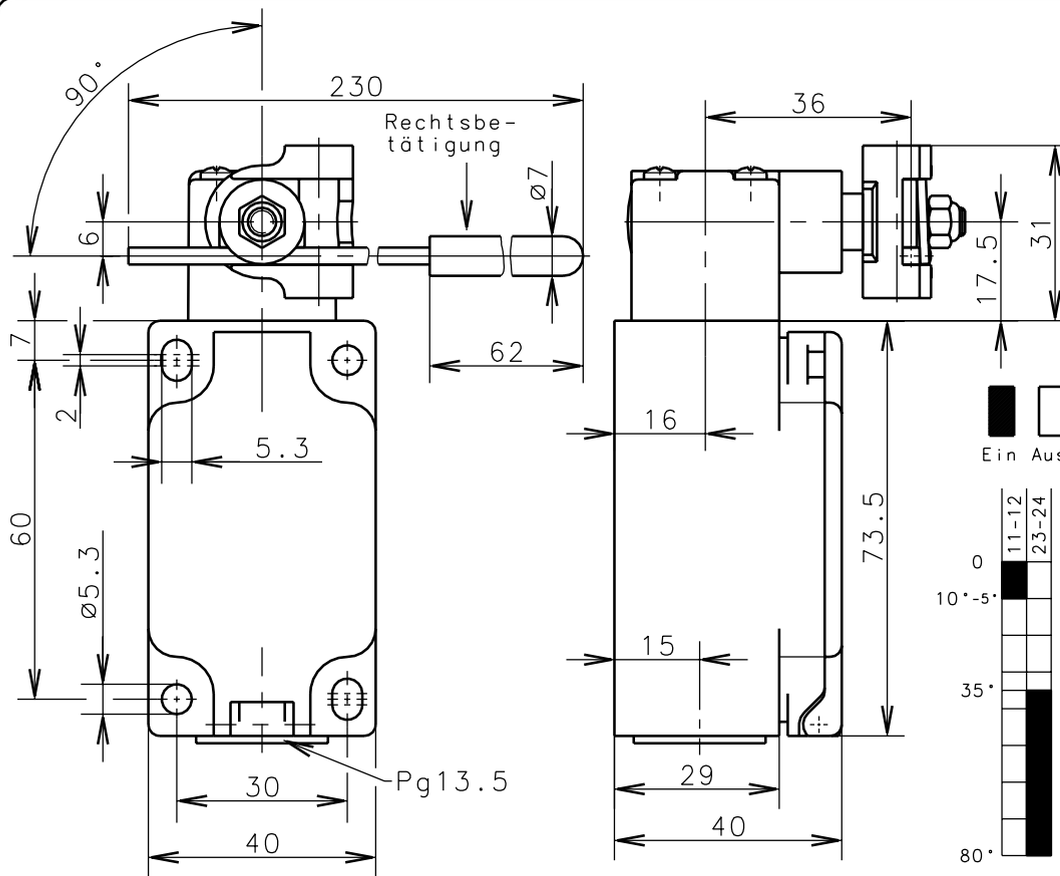
**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porto Westfalica**Technisches Datenblatt**

ENK-U1 ADK/2 LS

618.1137.234



GO 177 BM2



Schaltstromdiagramm Schaltsymbol

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

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Betätigung: Achshebelgeh. (Zn-Druckguß), St-Vierkantstange mit Kunststoffkappe

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

Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
 Schalthäufigkeit: max. 100/min
 Befestigung: 4 x M5
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)
 Kabeleinführung: 1 x Pg13.5
 Gewicht: ca. 0,23kg

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): IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1
 CSA: 10A 300V AC, A300 (same polarity)
 Kurzschlußfestigkeit: Schmelzsicherung 10A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1

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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved

25.10.2000