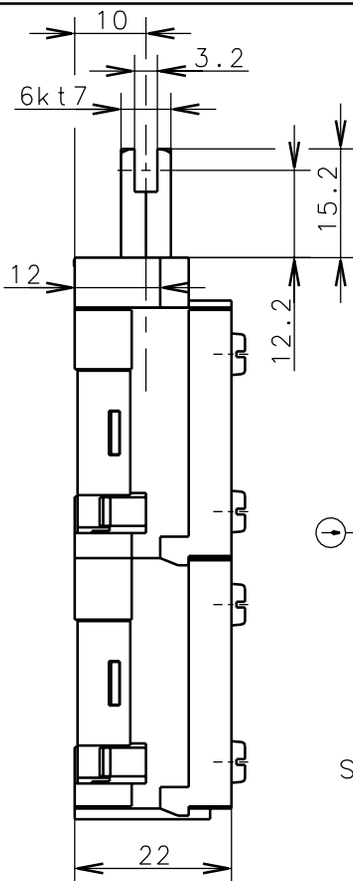
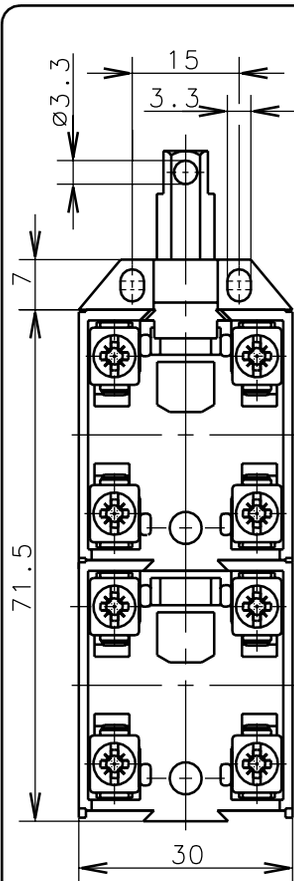


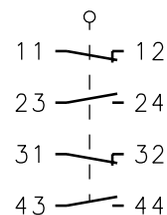
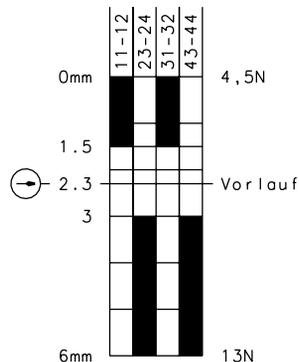
**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica**Technisches Datenblatt**

C74-GER-U2ZZ

610.6201.181

Zwangstrennung der
Öffnerkontakte nach
DIN EN 60947-5-1
IEC 60947-5-1

Ein	Aus
-----	-----



Schaltprogramm

Schaltsymbol

Toleranz: Schaltpunkt $\pm 0.25\text{mm}$; Betätigungskraft $\pm 10\%$ **Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt

Deckel: Stößel (St)

Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^\circ\text{C}$
Kontaktart: 2 Öffner, 2 Schließer (Zwangstrennung in Vor- und Rücklauf)Mech. Lebensdauer: 1×10^6 Schaltspiele

Schalthäufigkeit: max. 100/min

Befestigung: 2 Langlöcher für M3 Schrauben

Anschlußart: 8 Schraubanschlüsse (M3.5)

Kabeleinführung: ca. 0,06kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 500 V AC

Max. Dauerstrom: $I_{\text{the}} 10\text{A}$

Max. Einschaltstrom: gem. IEC 60947-5-1, AC 15, DC 13

Aufbau: nach EN 60947-1, EN 60947-5-1

Schutzart: IP00 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1

Kurzschlußfestigkeit: Schmelzsicherung 10A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigung des Geräteschalters ist nur in Stößelrichtung möglich.

Bemerkungen

Durch den offenen Aufbau des Geräteschalters ist kein besonderer Schutz gegen Eindringen von Wasser und gegen Berührung unter Spannung stehender Teile gegeben.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved

11.07.01