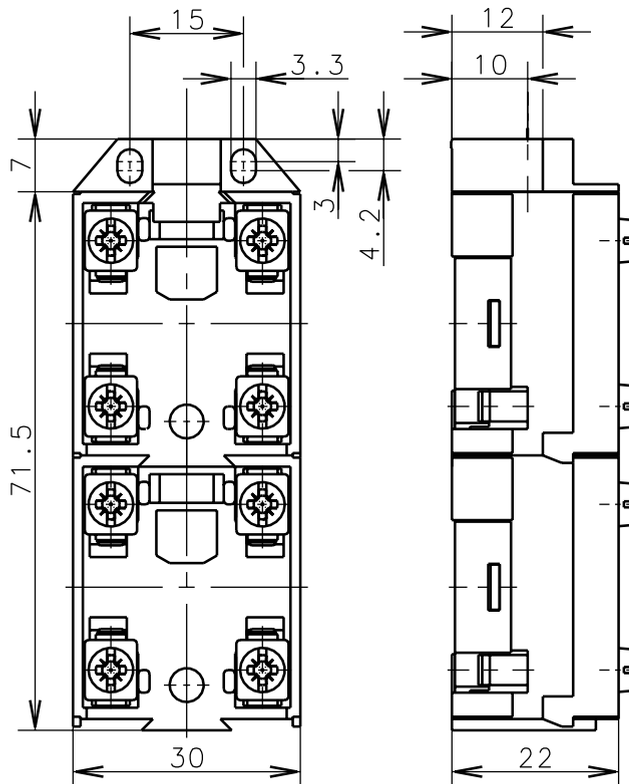
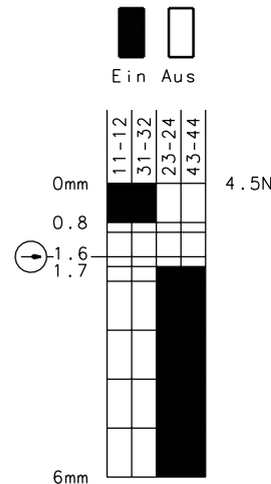


**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica

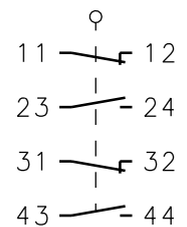
Technisches Datenblatt

C74-EB-U2Z (sw)

600.6201.044

Zwangstrennung der
Öffnerkontakte nach
DIN EN 60947-5-1
IEC 947-5-1

Schaltdiagramm



Schaltsymbol

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

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Betätigung: Stößel innenliegend $\varnothing 8$
 Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^\circ\text{C}$
 Kontaktart: 2 Öffner, 2 Schließer (Zb)
 Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
 Schalzhäufigkeit: max. 100/min
 Befestigung: 2 Langlöcher für M3 Schrauben
 Anschlußart: 8 Schraubanschlüsse (M3.5)
 Kabeleinführung: 8 Schraubanschlüsse (M3.5)
 Gewicht: ca. 0,06kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 500 V AC
 Max. Dauerstrom: 1 th 10A
 Max. Einschaltstrom: gem. IEC 947-5-1, AC 15, DC 13
 Aufbau: nach EN 60947-1; EN 60947-5-1
 Schutzart: IP00 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1
 Kurzschlußschutz: 10A mittelträge, 16A flink

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.