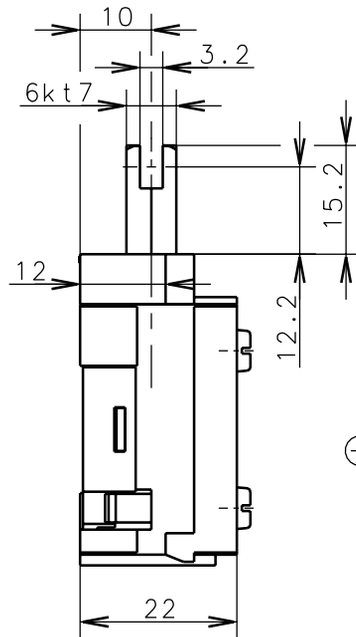
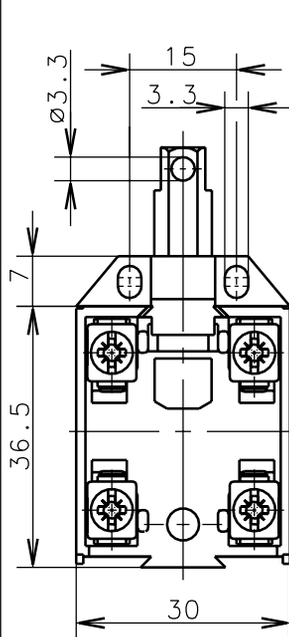


**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica

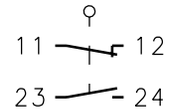
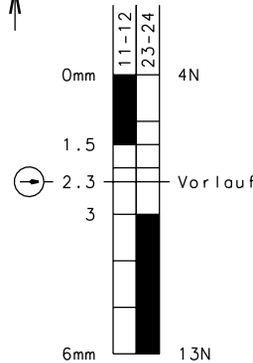
Technisches Datenblatt

C74-GER-U1ZZ

610.6101.166

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

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



Schaltdiagramm

Schaltsymbol

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

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Deckel: Stößel (St)
 Betätigung: Stößel (St)

Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^\circ\text{C}$
 Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zwangstrennung in Vor- und Rücklauf)

Mech. Lebensdauer: 1×10^6 Schaltspiele
 Schalthäufigkeit: max. 100/min
 Befestigung: 2 Langlöcher für M3 Schrauben
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)
 Kabeleinführung:
 Gewicht: ca. 0,03kg

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