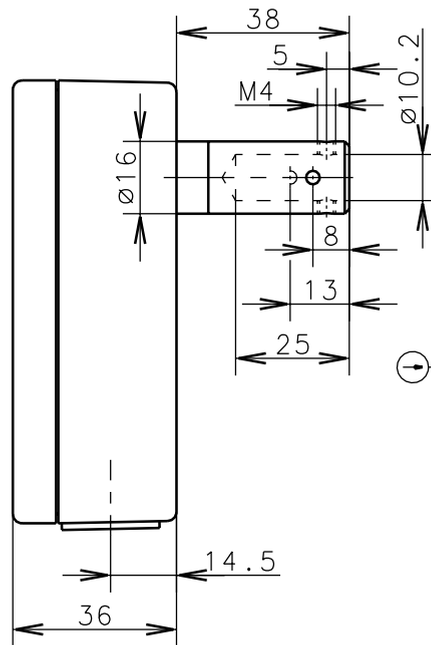
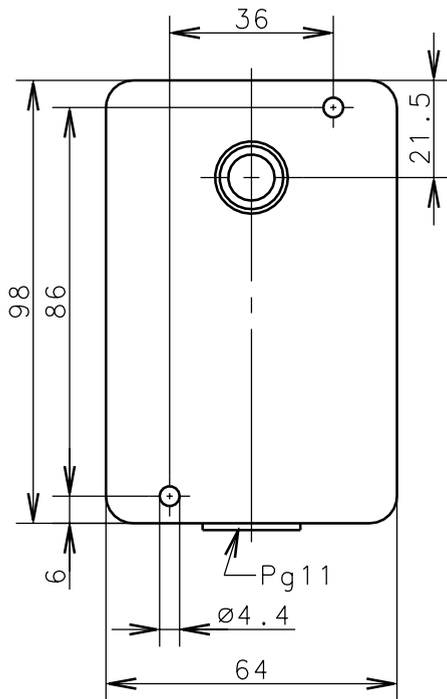
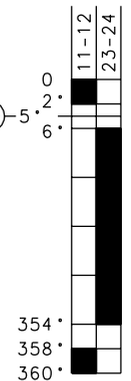
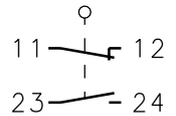


**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porto Westfalica**Technisches Datenblatt**

BCM-080-U1Z AT | 617.0000.014

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

Ein Aus

Öffner von 2°-14° verstellbar;
Schließer entsprechend von 6°-23°.Schaltendiagramm Schaltsymbol
Schaltwege gültig für beide Drehrichtungen

Toleranz: Betätigungsdrehmoment ±10%

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved**Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse: Al-Druckguß
 Deckel: Al-Druckguß
 Betätigung: Welle (St)

Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C
 Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
 Schalzhäufigkeit: max. 2/min
 Befestigung: 2 x M4
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)
 Kabeleinführung: 1 x Pg11
 Gewicht: ca. 0,33kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 500 V AC
 Max. Dauerstrom: I_{th} 10A
 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
 Kurzschlußfestigkeit: Schmelzsicherung 10A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K

Anfahrmöglichkeiten

Schaltgerät kann in beiden Drehrichtungen betätigt werden. Formschlüssige Verbindung zwischen Schaltwelle und Antriebsvorrichtung erforderlich.

Bemerkungen

Gleit- und Lagerstellen von Zeit zu Zeit fetten.
 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

13.09.2000