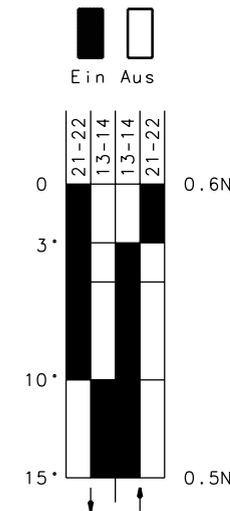
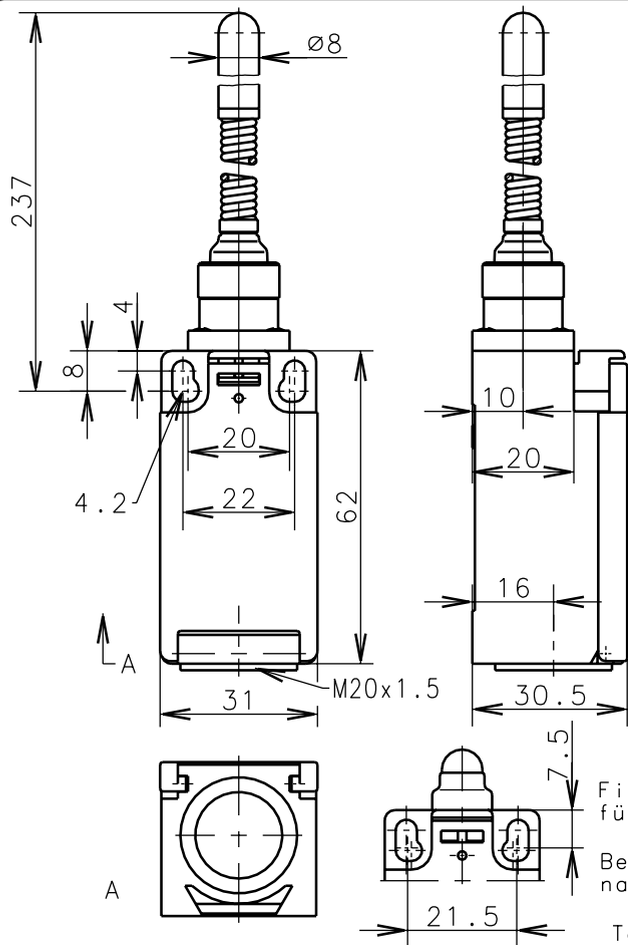


**Bernstein**Bernstein AG  
Postfach 1164  
D-32437 Porto Westfalica**Technisches Datenblatt**

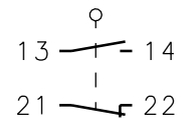
188-SU1 FF

618.6190.483



Schaltdiagramm

Schaltsymbol

Fixierte Positionierung  
für SicherheitsanwendungenBefestigungsschraube  
nach DIN 912 M5Toleranz: Schaltpunkt  $\pm 2.5^\circ$ ; Betätigungskraft  $\pm 10\%$ **Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-VO) schwarz  
 Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-VO)  
 Betätigung: Federhebel mit Kunststoffgleitstück

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

Mech. Lebensdauer:  $10 \times 10^6$  Schaltspiele  
 Schalzhäufigkeit: max. 100/min  
 Befestigung: 2 x M4  
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)  
 Kabeleinführung: 1 x M20x1.5  
 Gewicht: ca. 0,12 kg

**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 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 2A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1

Anfahrmöglichkeiten  
 Aus allen Richtungen möglich.

**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

13.12.2000