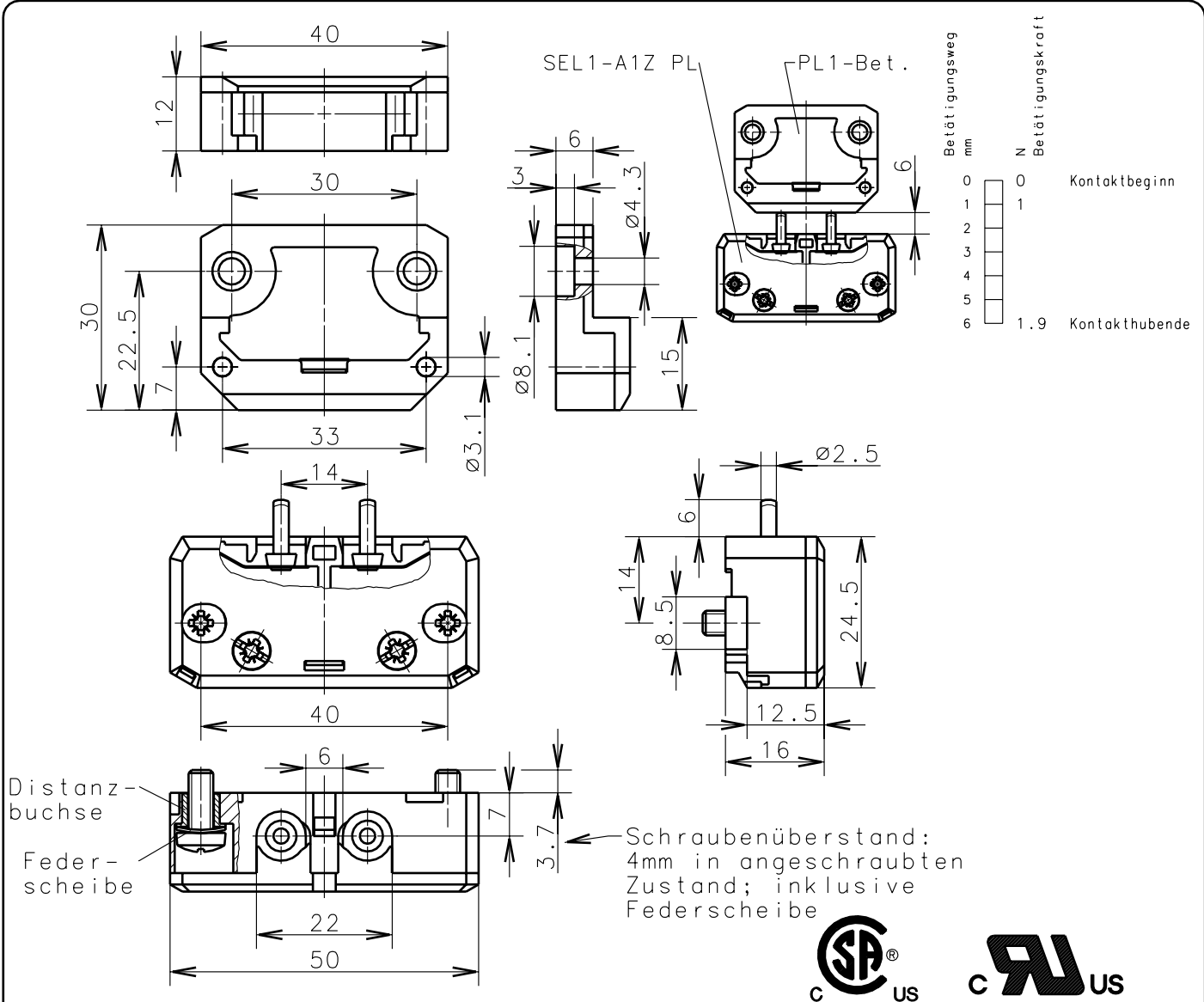


**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica**Technisches Datenblatt****SEL1-A1Z PL1****601.6369.083**Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved**Mechanische Eigenschaften**Gehäuse: PC, Markrolon 6870 transparent
Deckel: PC, Markrolon 6870 transparent
Betätigung: getrennter Betätiger PA66 Ultramid A3X2G5Umgebungstemperatur: -30°C bis +70°C
Kontaktart: 1 ÖffnerMech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
Schalthäufigkeit: max. 30/min.
Befestigung Gehäuse: 2xM4 gewindefurchende Schrauben nach DIN 7500 unverlierbarBefestigung Betätiger:
Anschlußart: 2 Schraubanschlüsse (M3.5)
Leiterquerschnitt: Eindrätig 0.5-1.5mm²;
Litze mit Aderendhülse 0.5-1.5mm²Gewicht: ca. 0,02 kg
Schutzart (IP-Code): IP00 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1**Elektrische Eigenschaften** Bemessungsisolationsspannung U_i : 500 V AC
Thermischer Strom I_{the} : 4A
 Bemessungsbetriebsspannung U_e : 230V AC/200V DC gemäß EN 81-1,-2
 Nennbetriebsstrom I_e : 1A gemäß EN 81-1,-2
 Gebrauchskategorie: AC15, A300 240V/3A, 120V/6A/
 DC13, Q300 250V/0.27A, 125V/0.55AAufbau: gem. EN 60947-1; EN 60947-5-1;
EN 81-1 und EN 81-2 Ausgabe 1998
Kurzschlußschutz: Schmelzsicherung 6A gL**Zulassungen**TÜV: AT1-TV-99/7
UL: 2A, 230V ac, 60Hz, 1A, 200V dc
cCSA US: 2A, 230V ac, 60Hz, 1A, 200V dc
ASME A17.1-1996 B44-M90**Benutzerinformation**Schutzart: Vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei eingefahrenem Betätiger.
Luftstrecke: Ein Abstand von 3mm ist einzuhalten.
Anfahrbedingung: Die Schaltgeräte müssen so angebracht werden, daß sie im Betrieb nicht durch Maschinenteile oder Anfahrlineale überfahren werden. Schaltgeräte dürfen nicht als Anschlag verwendet werden.

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen

21.05.02