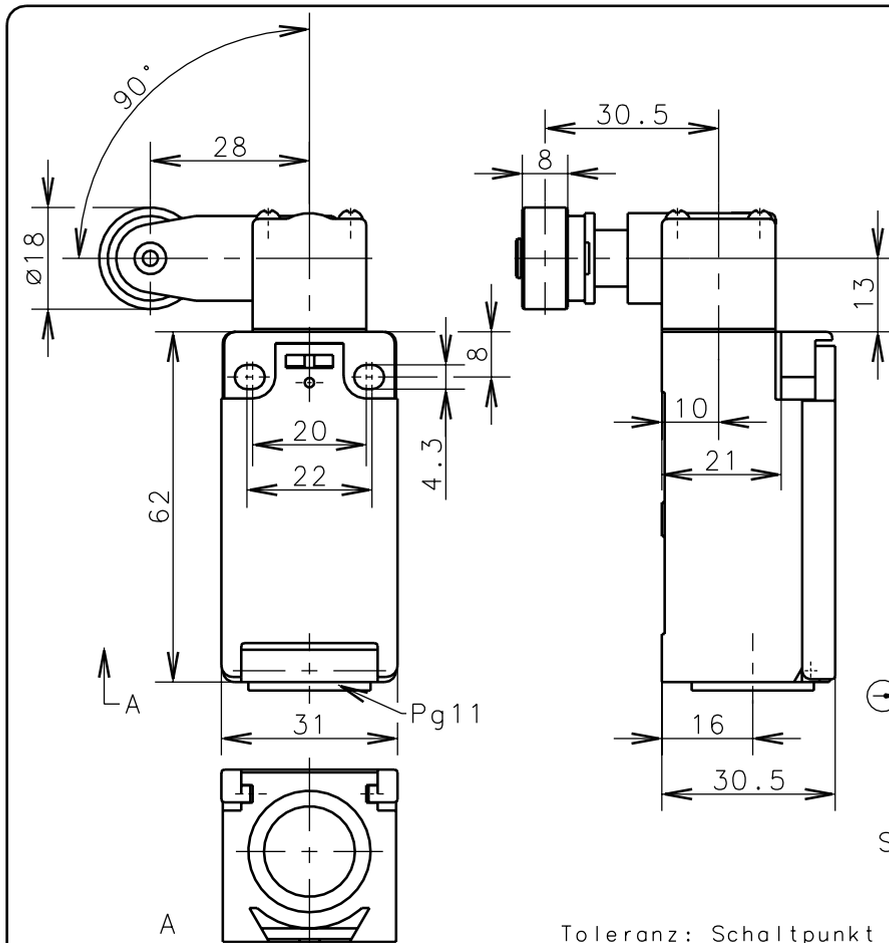


**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica**Technisches Datenblatt**

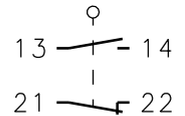
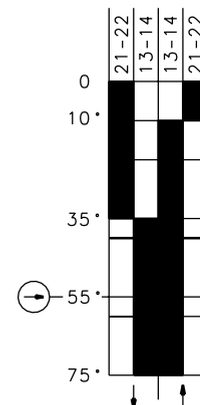
188-SU1Z AHS 180°

618.6185.295



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

Ein Aus



Schalttdiagramm Schaltsymbol

Toleranz: Schaltpunkt $\pm 3.5^\circ$; Betätigungsdruckmoment $\pm 10\%$ **Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0) schwarz

Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)

Betätigung: Achshebelgeh., Rolle (Thermoplast)

Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^\circ\text{C}$

Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele

Schalthäufigkeit: max. 100/min

Befestigung: 2 x M4

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)

Kabeleinführung: 1 x Pg11

Gewicht: ca. 0,1kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 500 V AC

Max. Dauerstrom: 1 th 10A

Max. Einschaltstrom: nach 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)

Kurzschlußschutz: Schmelzsicherung 2A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K

AnfahrmöglichkeitenDurch Lösen von 4 Schrauben läßt sich die Betätigungseinrichtung um jeweils 90° schwenken, so daß 4 Anfahrrichtungen möglich sind.**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

07.09.2000