







Merkmale

- Ausführung mit Klappdeckel
- stufenlos drehbarer Antriebskopf
- wahlweise seitliche oder stirnseitige Betätigung
- Betätiger wird nicht ausgeworfen
- zwangsgeführter Öffnerkontakt
- großer Nachlauf von Kontaktberührung bis zum Anschlag des Betätigers
- Befestigungsunterlagen aus Edelstahl, drehbar zur Änderung des Lochabstandes
- drei mögliche Kabeleinführungen frei wählbar

features

- · version with hinged lid
- infinitely adjustable revolving drive head
- optional lateral or frontal actuation
- actuator will not be ejected
- positively driven normally closed contact
- large tolerance between contact making to the stop of the actuator
- mounting brackets made of stainless steel, rotatable for change of the hole distance
- three possible cable entries freely selectable

Bestellangaben / order information codes:

WZA10 Sicherheitsschalter mit Klappdeckel, Zwangsöffner (NC)

safety switch with hinged lid, positively driven normally closed contact (NC)

WZA11 Sicherheitsschalter mit Klappdeckel, Zwangsöffner / Schließer (NC/NO)

safety switch with hinged lid, positively driven normally closed contact / normally open contact (NC/NO)

WZA11U Sicherheitsschalter mit Klappdeckel, überlappend, Zwangsöffner / Schließer (NC/NO)

safety switch with hinged lid, overlapping,

positively driven normally closed contact / normally open contact (NC/NO)

WZA20 Sicherheitsschalter mit Klappdeckel, zwei Zwangsöffner (NC/NC)

safety switch with hinged lid, two positively driven normally closed contacts (NC/NC)

Technische Daten:

Normen EN 81-20, EN 81-50, IEC/EN 60947-5-1, GS-ET 15, EN ISO 13489-1

Schaltleistung Ui = 250 V Ith = 10 A Uimp = 4 kV

AC-15: Ue = 230 V le = 6 A DC-13: Ue = 200 V le = 0,5 A

AC-15: Ue = 24 V le = 10 A

Kurzschlussfestigkeit T10 A F 16 A

Kontaktwerkstoff Feinsilber **Betätigungs- / Rückdruckkraft** 9 N / 0 N

Anschluss über Schraubklemme max. 2,5 mm², drei Kabeleinführungen M20x1,5

Schutzart IP6

Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Einbaulage beliebig

B10d - Wert (10 % Nennlast) 2 Millionen / Gebrauchsdauer max. 20 Jahre

Gewicht WZA = $87 \, \text{g}$ BBA = $10 \, \text{g}$

BBA-S = 10 g BBA-SL = 11 g BBA-U = 11 g BBA-KIPP = 30 g

technical data:

norms EN 81-20, EN 81-50, IEC/EN 60947-5-1, GS-ET 15, EN ISO 13489-1

switching capacity Ui = 250 V Ith = 10 A Uimp = 4 kV

AC-15: Ue = 230 V Ie = 6 A DC-13: Ue = 200 V Ie = 0.5 A

AC-15: Ue = 24 V Ie = 10 A

short-circuit capacity T10 A F 16 A contact material fine silver actuation-/back pressure force 9 N / 0 N

connection by screw terminal max. 2.5 mm², three cable entries M20x1.5

level of protection IP67

ambient air temperature -30 °C up to +80 °C

installation position any

B10d - value (10 % nominal load) 2 million / service life max. 20 years

weight WZA = 87 g BBA = 10 g

BBA-S = 10 g BBA-SL = 11 g BBA-U = 11 g BBA-KIPP = 30 g

Zubehör / accessories:

BBA Betätiger (Standardausführung) aus Edelstahl für WZA

actuator (standard version) made of stainless steel for WZA

BBA-KIPP Kipp-Betätiger für kleinen Schwenkradius > 45 mm, aus Edelstahl für WZA

tilting actuator for small swiveling radius > 45 mm, made of stainless steel for WZA

BBA-S Betätiger mit abgewinkelten Befestigungslaschen (Sonderausführung), aus Edelstahl für WZA

actuator with angled fastening clips (special version), made of stainless steel for WZA

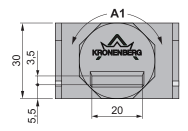
BBA-SL Betätiger mit Sonderlänge, aus Edelstahl für WZA

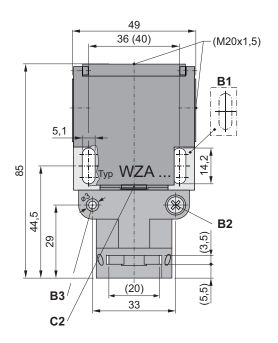
actuator with extra length, made of stainless steel for WZA

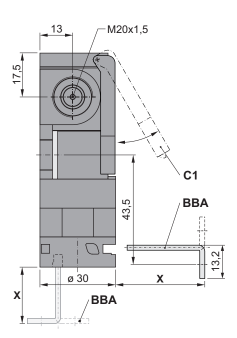
BBA-U Betätiger, nicht abgewinkelt für seitliche Befestigung (Schiebetür), aus Edelstahl für WZA

actuator, unbent for lateral fastening (sliding door), made of stainless steel for WZA

Geräteabmessungen / device dimensions:







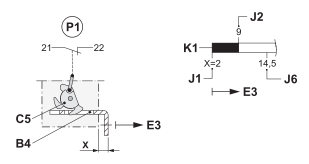
- X Abstand zwischen Schaltergehäuse und Montagefläche für Betätiger, siehe Schaltdiagramm
 - distance between housing of the switch and mounting surface for actuator, see switching diagram
- A1 Kopf stufenlos einstellbar mit zwei Einführungsöffnungen für Betätiger
 - $head\ infinitely\ adjustable\ with\ two\ entry\ openings\ for\ actuator$
- **B1** Befestigungsunterlagen, drehbar zur Änderung des Lochabstandes mounting brackets, rotatable for change of the hole distance
- **B2** Blockierschraube lösen zum Drehen des Antriebskopfes loosen locking screw to turn the drive head
- B3 Möglichkeit zur Verstiftung / possibility for pinned fitting
- BBA Betätiger BBA (Zubehör bitte separat bestellen), andere Ausführungen verfügbar actuator BBA (accessories - please order separately), other versions available
- C1 Klappdeckel / hinged lid
- C2 Klappdeckel hier aufhebeln / lever up hinged lid here

Schaltdiagramme / switching diagrams:

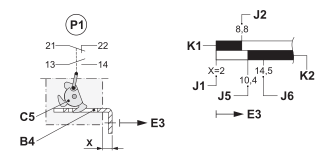
Die Darstellung zeigt die Kontakte, wenn sich der Betätiger im Sicherheitsschalter befindet. The diagram shows the contacts when the actuator is inside the safety switch.

W7A10

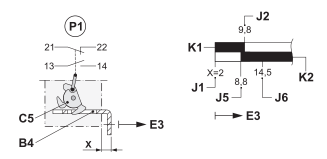
mit Klappdeckel (NC) / with hinged lid (NC)



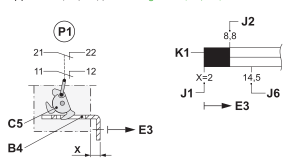
WZA11
mit Klappdeckel (NC/NO) / with hinged lid (NC/NO)



WZA11U mit Klappdeckel (NC/NO), überlappend with hinged lid (NC/NO), overlapping



WZA20 mit Klappdeckel (NC/NC) / with hinged lid (NC/NC)



- P1 Prinzipdarstellung der Schaltmechanik zur Realisierung der Zwangsöffnung mit Betätiger, Schaltwalze und Stößel schematic diagram of the switch mechanism for realisation of the positive opening with actuator, gear drum and plunger
- **B4** Betätiger/actuator
- C5 Schaltwalze / gear drum
- E3 Auszugrichtung Betätiger / pull-out direction actuator
- X Abstand zwischen Schaltergehäuse und Montagefläche für Betätiger distance between housing of the switch and mounting surface for actuator
- Kontakt geschlossen / contact closed
- ☐ Kontakt offen / contact open
- **K1** Zwangsöffner ist geschlossen, wenn sich der Betätiger im Schalter befindet positively driven normally closed contact is closed, if the actuator is inside the switch
- **K2** Schließer-/Meldekontakt (13-14) ist offen, wenn sich der Betätiger im Schalter befindet normally open-/signal contact (13-14) is open, if the actuator is inside the switch
- J1 maximale Eintauchtiefe (Anschlag) maximum immersion depth (stop)
- **J2** Zwangsöffner (21-22) öffnet positively driven normally closed contact (21-22) opens
- **J5** Meldekontakt schließt / signal contact closes
- J6 letzte Berührung von Betätiger und Schaltwalze last contact of actuator and gear drum