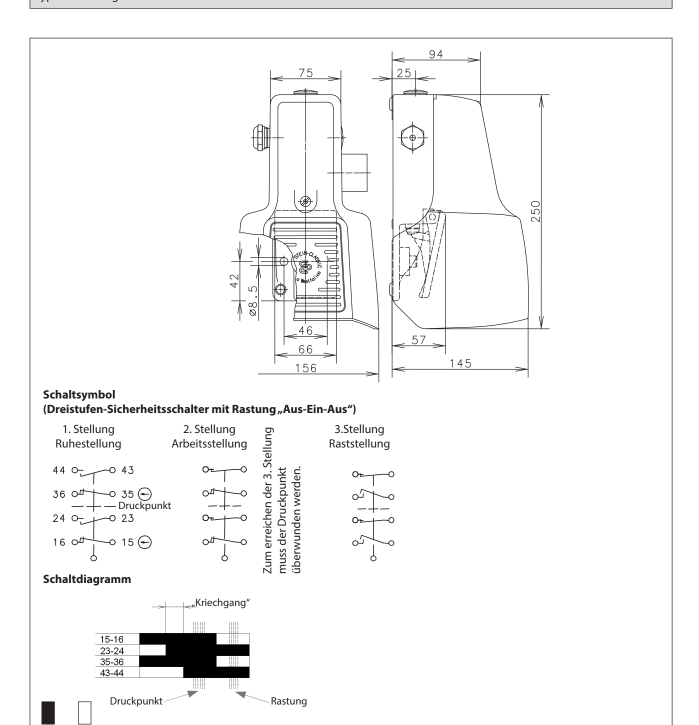


# **Fußschalter**

# Baureihe F1

## Typbezeichnung F1-UV1ZUV1ZDR UN

Artikelnummer 6161000532



**BERNSTEIN AG** . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

AUS

# **Technische Daten**



| Elektrische Daten            |                  |   |
|------------------------------|------------------|---|
| Bemessungsisolationsspannung | U <sub>i</sub>   | 400 V AC  |
| Konv. thermischer Strom      | l <sub>the</sub> | 10 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung   | U <sub>e</sub>   | 240 V   |
| Gebrauchskategorie           |                  | AC-15, U <sub>2</sub> /I <sub>2</sub> 240 V / 3 A |
| Zwangsöffnung                | $\odot$          | nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K                   |
| Kurzschlussschutzeinrichtung |                  | Schmelzsicherung 10 A gG                          |
| Schutzklasse                 |                  | I   |

| Mechanische Daten         |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Gehäuse                   |   | AL-Druckguß  |
| Schutzhaube (Unfallschutz | zhaube UN)  | AL-Druckguß  |
| Betätigungselemente       |   | Fusshebel (PA)   |
| Umgebungstemperatur       |   | -30°C bis +80 °C   |
| Kontaktart                |   | 2 Öffner, 2 Schließer (Zb)   |
| Schaltkraft (Pedalmitte)  |   | ≈ 10 N   |
| Druckpunkt                |   | ≈ 200 N  |
|                           | r<br>betätigen des Druckpunktes<br>tätigen des Druckpunktes | 10x10 <sup>6</sup> Schaltspiele<br>1x10 <sup>6</sup> Schaltspiele                    |
| Schalthäufigkeit          |   | max. 50/min  |
| Befestigung               |   | 2 Schrauben M8   |
| Anschlussart              |   | Kontaktschrauben M3,5  |
| Schutzleiteranschlüsse    |   | 2 x M4   |
| Leiterquerschnitte        |   | Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm²<br>Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm²                     |
| Kabeleinführung           |   | 1 x Kabelverschraubung M20 x 1,5 (Klemmbereich 6 – 12mm)<br>2 x Blindkappe M20 x 1,5 |
| Gewicht mit Unfallschutzh | naube   | ≈ 1,6 kg   |
| Schutzart                 |   | IP67 nach IEC/EN 60529   |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| B10d                              | 20 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele |

| Vorschriften |  |
|--------------|--|
| VDE          | 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1     |
| VDE          | 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1 |
| DIN          | EN ISO 13849-1                             |

| EG-Konformität |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
|                | nach Richtlinie 2006/42/EG |  |

## **Technische Daten**



#### **Funktion**

Drei Stufen Sicherheitsschalter mit Rastung

Der Sicherheitsschaltblock besteht aus zwei in Reihe liegenden Schaltsystemen, die einen normalen Arbeitsablauf und im Notfall die Sicherheitsfunktion "Not-Aus" gewährleisten

- 1. Der normale Arbeitsablauf wird durch Herunterdrücken des Pedals bis zum Druckanschlag eingeleitet, wobei nacheinander die Kontakte 23 24 und 43 44 geschlossen werden.
- 2. In einer Notsituation wird das Pedal über einen Widerstand des Druckpunktes hinaus weitergedrückt. Die Öffnerkontakte (15 16 und 35 36) werden zwangsweise geöffnet und damit der Arbeitsprozess gestoppt. Gleichzeitig tritt die selbsttätige Rastung in Kraft und hält die Kontakte (15 16 und 35 36) in "Not-Aus-Stellung" fest. Hierdurch wird ein unkontrolliertes Weiterlaufen oder ein neuer Start beweglicher Maschinenteile vermieden.

Sicherheit für Mensch und Material!

3. Erst durch die Drucktastenentriegelung am Gehäuse werden die Kontakte wieder freigegeben und können durch Betätigen des Pedals – bis zum Druckanschlag – wieder geschlossen werden.

Der Arbeitsvorgang läuft normal weiter.

## Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP -Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines dem Klemmbereich der o. a. Kabelverschraubung geeigneten Kabels.