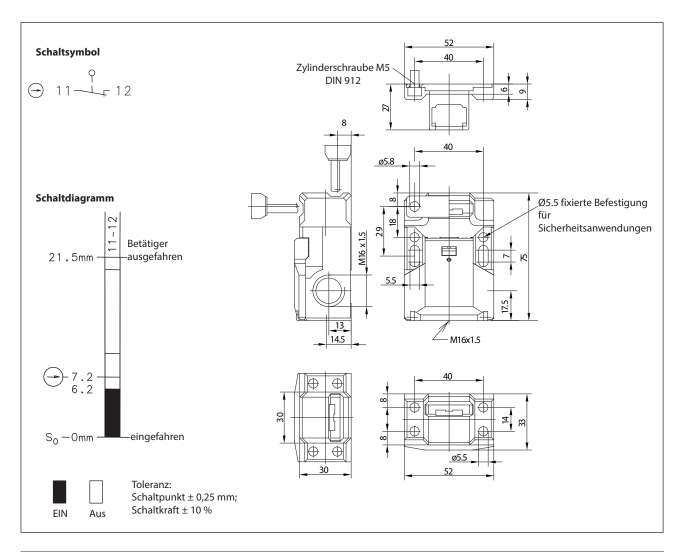


Sicherheitsschalter

Baureihe SKC-mit getrenntem Betätiger

Typbezeichnung **SKC-A1Z F20 M** Artikelnummer **6016169069**



| Elektrische Daten | | |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | U _i | 250 V AC |
| Konv. thermischer Strom | l _{the} | 5 A |
| Gebrauchskategorie | | AC-15, Ue /le 240 V / 1,5 A |
| Zwangsöffnung | \odot | nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K |
| Kurzschlussschutzeinrichtung | | Schmelzsicherung 6 A gG |
| Schutzklasse | | II, schutzisoliert |

Technische Daten



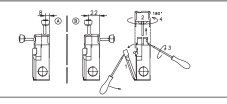
| Mechanische Da | aten | | |
|----------------------------------|-----------|---|--|
| Gehäuse | | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0) | |
| Deckel | | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0) | |
| Betätigung | | Separater Betätiger (G-Niro) | |
| Auszugskraft | | 20 N | |
| Umgebungstemperatur | | -30 °C +80 °C | |
| Kontaktart | | 1 Öffner (Y) | |
| Mechanische Lebensdauer | | 1 x 10 ⁶ Schaltspiele | |
| Schalthäufigkeit | | ≤ 30 / min. | |
| Befestigung | Schalter | 2 x M5 | |
| | Betätiger | 2 x M5 | |
| Anschlussart | | 2 Schraubanschlüsse (M3) | |
| Leiterquerschnitte | | Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm ² oder | |
| | | Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm² | |
| Kabeleinführung | | 3 x M16 x 1,5 | |
| Gewicht | | ≈ 0,11 kg | |
| Einbaulage b | | beliebig | |
| Schutzart IP65 nach IEC/EN 60529 | | IP65 nach IEC/EN 60529 | |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| B10d | 2 x 10 ⁶ Schaltspiele | |

Anfahrmöglichkeiten

4 Anfahrrichtungen durch Umstecken der Haube (Position A bzw. B). Deckel (1) muss vor Umstecken der Haube (2) geöffnet werden. Schraubendreherspitze in Trennfuge Haube / Gehäuse führen und drehen (Haube entrastet) (3).

Haube abziehen und gemäß Abbildung 180° drehen (4), in Gehäuse einstecken und Deckel schließen.



| 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 |

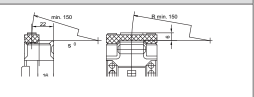
| EG-Konformität | |
|----------------------------|--|
| nach Richtlinie 2006/42/EG | |

| Zulassungen | | |
|----------------|------------------------------|--|
| TÜV Rheinl | TÜV Rheinland, Type Approved | |
| CCC | | |
| $_{c}CSA_{US}$ | B300 (same polarity) | |

Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel. Das Schaltgerät darf nicht als Anschlag verwendet werden.

Bei Radiusbetätigung kann sich die mechanische Lebensdauer verringern. Mindestradien gelten für Drehpunkt auf Höhe Gehäuseoberkante $\rm S_{o}$. Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rasteinsatz verschlossen werden.



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