

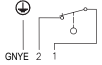
# Sicherheitsschalter

# Baureihe Sicherheits-Schaltscharnier SHS

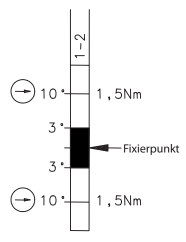
Typbezeichnung SHS-A1Z-KA 5

Artikelnummer 6019261011

#### **Anschlussbild**



#### Schaltdiagramm

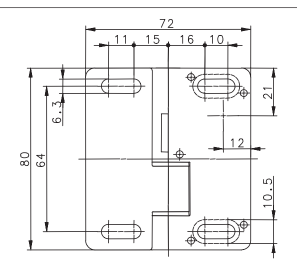


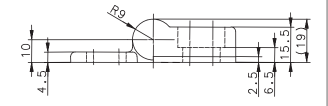
Fixierpunkt im Bereich von 0° ... 225° frei wählbar



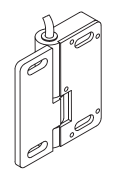
EIN AUS

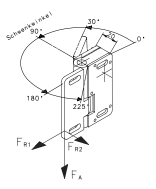
Toleranzen: Schaltwinkel (öffnen) +2,0 ° / -1,5 °, Zwangsöffnungsdrehmoment 10 %, Zwangsöffnungswinkel +0,5 °/ -3 ° Schaltwinkel-Hysterese (Schließen des Öffnerkontaktes –1,0 °) vom scharniertypischen Ausschaltpunkt





#### Anschluss





Darstellung mit fixierter Welle und abgescherter Abrissschraube.

# **Technische Daten**



| Elektrische Daten                 |                  |   |
|-----------------------------------|------------------|---|
| Bemessungsisolationspannung       | U <sub>i</sub>   | 250 V   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U <sub>imp</sub> | 2,5 kV  |
| Konv. thermischer Strom           | I <sub>the</sub> | 3 A   |
| Bemessungsbetriebsspannung        | U                | 230 V AC / 60 V DC                              |
| Gebrauchskategorie                |                  | AC-15, 230 V AC / 1,5 A, DC-13, 60 V DC / 0,5 A |
| Zwangsöffnung                     | $\odot$          | nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K                 |
| Kurzschlussschutzeinrichtung      |                  | Schmelzsicherung 4 A gG                         |
| Schutzklasse                      |                  | I   |

| Mechanische Daten                            |   |
|--|---|
| Gehäuse                                      | GD-Zn   |
| Deckel                                       | GD-Zn   |
| Flügel                                       | GD-Zn   |
| Umgebungstemperatur                          | -25 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)  |
| Schaltfunktion                               | 1 Öffner  |
| Mechanische Lebensdauer                      | 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele  |
| Schalthäufigkeit                             | max. 1200 Schaltungen/h   |
| Befestigung                                  | 4 x M6 Schrauben DIN 7984 oder DIN 6912   |
| Anschlussart                                 | Feste Anschlussleitung 3 x 0,5 mm $^2$ (AWG20) x 5 m Mindestbiegeradius = 25 mm |
| Gewicht                                      | ≈ 0,7 kg  |
| Einbaulage                                   | Beliebig  |
| Schutzart                                    | IP 67 nach IEC/EN 60529   |
| Schaltwinkel                                 | +/- 3 ° ab Fixierpunkt  |
| Zwangsöffnungswinkel                         | +/- 10 ° ab Fixierpunkt   |
| Zwangsöffnungsdrehmoment                     | 1,5 Nm  |
| Mechanische Belastung                        | F <sub>R1</sub> = max. 1000 N   |
| ( Einleitrichtung der Kräfte siehe Maßbild ) | F <sub>R2</sub> = max. 500 N  |
|  | $F_{A} = max. 750 N$  |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik |                            |  |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| B10d                              | 2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen |  |  |

| Vorschriften |                    |
|--------------|--------------------|
|              | DIN EN 60947-5-1   |
|              | DIN EN ISO 13849-1 |

| EG-Konformität                                   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) |  |  |  |

| Zulassungen                    |      |
|--------------------------------|------|
| DGUV                           |      |
| <sub>c</sub> CSA <sub>us</sub> | C300 |
| CCC                            |      |

## **Technische Daten**



### Bemerkungen

Die Befestigung der Schutzeinrichtung muss immer durch mindestens zwei SHS erfolgen! Siehe max. Belastung. Wenn die Risikobeurteilung der Maschine eine einkanalige Auswertung zulässt, kann ein Leerscharnier als Tragelement

eingesetzt werden. Wird das SHS bei einer Umgebungstemperatur von 70 °C betrieben, ist eine beschleunigte Alterung der Anschlussleitung nicht ausgeschlossen!

Die Anschlussleitung ist gegen mechanische Beschädigungen zu schützen.

Die Installation der Leitung kann in Rohren oder Kabelkanälen erfolgen.

Der elektrische Anschluss für SHS mit DGUV-Prüfbescheinigung ist nur mittels der folgenden Kabelkupplungen zugelassen (Bernstein-Lieferprogramm; Kabellänge: 5 m):

3251103234 (mit geradem Stecker) oder 3251103236 (mit abgewinkeltem Stecker)

Der Hersteller / Lieferant der Maschine / Anlage ist verpflichtet die gültigen Normen für die Bemessung der Sicherheitsabstände der trennenden Schutzeinrichtung zur Gefahrenstelle zu berücksichtigen.

Hierunter fallen unter anderen die Vorschriften: DIN EN ISO 13857, DIN EN ISO 13854, DIN EN ISO 14120, DIN EN ISO 14119, ... . Der Schalter darf nicht als Anschlag verwendet werden.