

Sicherheits-Scharnierschalter lange Ausführung, Form A



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Zinkdruckguss. Gehäusedeckel Kunststoff selbstverlöschend. Scharnierbolzen Zinkdruckguss/Stahl C45. Kontakte Silber-Nickel Legierung.

Hinweis:

Bei den angegebenen Belastungswerten der Scharniere handelt es sich um unverbindliche Richtwerte ohne Berücksichtigung von Sicherheitsfaktoren und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Die angegebenen Werte dienen ausschließlich der Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

Die Belastungswerte werden unter Laborbedingungen ermittelt. Ob das Scharnier für die jeweilige Anwendung geeignet ist, muss individuell ermittelt werden.

Unterschiedlichste Werkstoffe, an denen die Scharniere befestigt werden und Arten der Befestigung, Witterungsbedingungen sowie Verschleiß können die ermittelten Werte beeinflussen.

Anwendung:

- Sondermaschinenbau
- Elektroindustrie
- Verpackungsmaschinen
- Umzäunungen/ Profilsysteme
- Werkzeugmaschinen
- Mess-, Verfahrens-, Prüf- und Labortechnik

Montage:

4 x M6 Zylinderschrauben DIN 7984 oder DIN EN ISO 4762 Anzugsdrehmoment 4,3 Nm

Allgemeine Montagehinweise sind der beigelegten Betriebsanleitung zu entnehmen.

Vorteile:

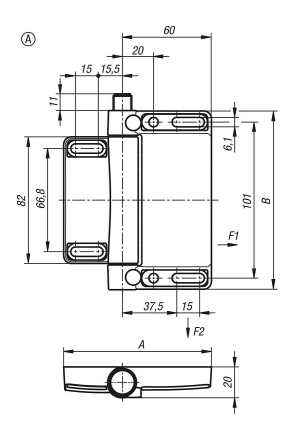
- Geeignet zum Schutz an Pendelklappen
- Minimaler Montageaufwand an den gängigen Aluminiumprofilen
- Optimale Integration in die Umgebungskonstruktion
- Weitergehender Schutz vor Manipulation
- Kaum mechanischer Verschleiß



Sicherheits-Scharnierschalter lange Ausführung, Form A



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Α	В	Voreinstellung	Kontakte	Anschlussart	Anschlussposition	F1 N	F2 N
K1501.981161111	98	116	Außenanbau	1S / 2Ö	Einbaustecker	unten	5000	5000
K1501.981161112	98	116	Außenanbau	1S / 2Ö	Einbaustecker	oben	5000	5000
K1501.981162111	98	116	universell	1S / 2Ö	Einbaustecker	unten	5000	5000
K1501.981162112	98	116	universell	1S / 2Ö	Einbaustecker	oben	5000	5000