

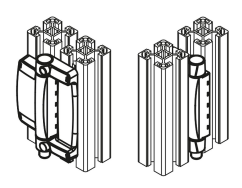
Sicherheits-Scharnierschalter, Form B



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:

 $4 \times M6$ 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

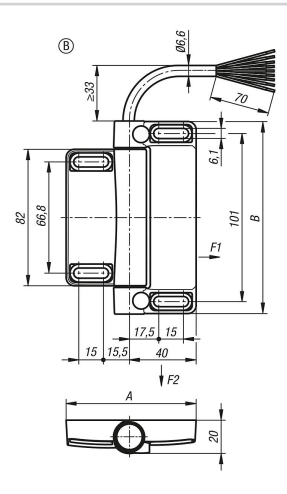
1/2



Sicherheits-Scharnierschalter, Form B



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Α	В	Voreinstellung	Kontakte	Anschlussart	Anschlussposition	F1 N	F2 N
K1499.781161121	78	116	Außenanbau	1S / 2Ö	Leitung	unten	5000	5000
K1499.781161122	78	116	Außenanbau	1S / 2Ö	Leitung	oben	5000	5000
K1499.781162121	78	116	universell	1S / 2Ö	Leitung	unten	5000	5000
K1499.781162122	78	116	universell	1S / 2Ö	Leitung	oben	5000	5000