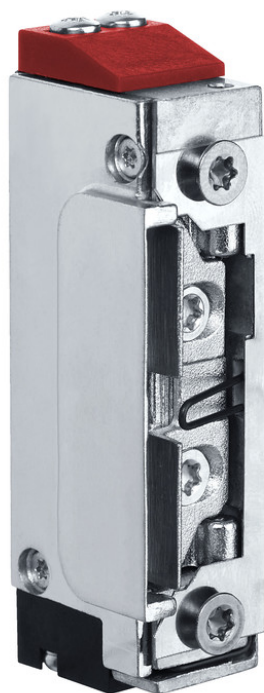


# Produktdatenblatt

## A4001-KB 2POL \*



Türöffner mit Türmeldekontakt und kompakter Fallenführung

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Standardtüren mit Zutrittskontrolle
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom



**PRODUKTMERKMALE**

- Fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom mit einem Klick
- Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
- Türmeldekontakt, welcher von der Schlossfalle betätigt wird
- Kompakte Abmessungen
- Verstellbare Radiusfalle um 3 mm, im 0,75 mm Raster
- Kompakte Fallenführung für den Einbau in Türen mit geschlossener Profilkante
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Montagefreundlich vormontierte Anschlusschrauben

**TECHNISCHE DATEN**

Verkaufsname	A4001-KB 2POL *
Abmessungen	19.9 x 75.7 x 27.9 mm
DIN Richtung	links / rechts
Einstellposition x Rastermass	4 x 0.75 mm
Falleneingrifftiefe	4.5 mm
Einbaulage waagerecht / senkrecht	Ja
Ruhestrom	Nein
Arbeitsstrom	Ja
Austauschstück	Nein
Spannung Momentkontakt (max. 1 Min.)	48 V AC/DC +/- 15%
Spannung Dauerbetrieb	24V AC/DC
Aufnahme Strom	150 mA / 24 V
Zulassung für Rauchschutztüren	Nein
Mechanische Entriegelung	Nein
Türüberwachung	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja

**VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN**

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessung	DIN Richtung
Vektortüröffner A4001-KB *	Funktionsprinzip: Arbeitsstrom / mit Türmeldekontakt / mit Fallenführung Kompakt / Momentkontakt: 24 - 48 V AC/DC +/- 15% / Dauerbetriebsfestigkeit: 24 V AC/DC +/- 15% / Stromaufnahme: 150 mA (bei 24 V) / Abmessung (B x H x T): 19,9 x 74,7 x 25 mm	191070	rot	19.9 x 75.7 x 27.9 mm	links / rechts



---

\* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.