

Sigurnosno-tehnički list

A5000--E *



Otvarač vrata s procesorom signala

PODRUČJA PRIMJENE

- Standardna i protudimna vrata s pogonima zaokretnih vrata
- Moguća montaža na vrata s otvaranjem ulijevo i udesno te okomito ili vodoravno
- Priključak na istosmjernu struju

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Odobrenje za protudimna vrata
- Procesor signala s načinom uštede energije i automatskim namještanjem napona
- Tehnika dvostruke zavojnice omogućuje veliko područje radnog napona
- Integrirana bipolarna EMC zaštitna dioda koja štiti priključene elektroničke komponente od povratnog napona
- Kompaktne dimenzije
- Sigurna deblokada zasuna i pod velikim predopterećenjem

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	A5000--E *
Dimenzije	15,8 x 62,8 x 25,5 mm
DIN smjer	lijevo/desno
Položaj namještanja x dimenzija rastera	4 x 0,75 mm
Dubina zahvaćanja zasuna	6,5 mm
Vodoravan/okomiti položaj ugradnje	Da
Struja mirovanja	Ne
Radna struja	Da
Rezervni element	Ne
Napon trajnog pogona	12 - 24 V DC +/- 15%
Odobrenje za protudimna vrata	Da
Mehaničko otključavanje	Ne
Integrirana bipolarna EMC zaštitna dioda	Da
Tehnika dvostruke zavojnice	Da
Procesor signala s načinom uštede energije	Da

VARIJANTE / INFORMACIJE NARUDŽBE

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Dimenzije	DIN smjer	Vrsta montaže
Kompaktni otvarač vrata A5000--E	Načelo rada: Radna struja / s integriranim procesorom signala / Momentni kontakt: 12 - 24 V DC / Prikladnost za trajni rad: 12 - 24 V DC / Potrošnja struje: maks. 500 mA / Dimenzije (Š x V x Dub.): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	145182	15,8 x 62,8 x 25,5 mm	lijevo/desno	u okviru vrata



* Prethodno označeni proizvodi mogu varirati, ovisno o zemlji, u pogledu oblika, tipa, svojstava, funkcije ili raspoloživosti. Ako imate pitanja, obratite se svojoj osobi za kontakt u tvrtki GEZE.