

Produktdatablad

A5000--E *



Elslutbleck med signalprocessor

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- Standard- och rökskyddsörrar med slagdörrsautomatiker
- Montering kan ske på vänster- och högerhängda dörrar samt lod- eller vågrätt
- Anslutning till likström



PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Godkännande för rötskyddsörrar
- Signalprocessor med strömsparläge och automatisk spänningsinställning
- Dubbelspoleteknik möjliggör ett större driftsspänningsområde
- Integrerad bipolär EMC-skyddsdiode som skyddar anslutna elkomponenter mot backspänning
- Kompakt utförande
- Säker frigivning av låskolven även under hög förlast

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	A5000--E *
Mått	15.8 x 62.8 x 25.5 mm
DIN-riktning	vänster/höger
Inställningsposition x delningsmått	4 x 0.75 mm
Ingreppsdjup för fallkolv	6.5 mm
Monteringsläge vågrät/lodrät	Ja
Vilostrom	Nej
Arbetsström	Ja
Ersättningsstycke	Nej
Spänning momentkontakt (max. 1 min.)	12–24 V DC +/- 15%
Spänning permanent drift	12 - 24 V DC +/- 15%
Strömförbrukning	100 mA/12 V, 100 mA/24 V
Godkännande för rötskyddsörrar	Ja
Mekanisk upplåsning	Nej
Integrerad bipolär EMC-skyddsdiode	Ja
Teknik med dubbla spolar	Ja
Signalprocessor med strömsparläge	Ja

VARIANTER/BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Mått	DIN-riktning	Monteringsätt
Kompakt elslutbleck A5000--E	Funktionsprincip: Arbetsström / med integrerad signalprocessor / Momentkontakt: 12–24 V DC / Beständighet för kontinuerlig drift: 12–24 V DC / Strömupptagning: max 500 mA / Mått (B x H x D): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	145182	15.8 x 62.8 x 25.5 mm	vänster/höger	i dörrkarmen

A5000--E *



* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.