

Scheda tecnica prodotto

A5000--E *



Apriporta con processore di segnale

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte standard e antifumo con automazioni porta a battente
- Possibilità di montaggio su porte con battente a sinistra e destra, orizzontale e verticale
- Allacciamento alla corrente continua

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Omologazione per porte tagliafuoco
- Processore di segnale con modalità di risparmio energetico e impostazione della tensione automatica
- La tecnologia a doppia bobina consente un maggiore range di tensione di esercizio
- Diodo di protezione EMC bipolare integrato che protegge dalla tensione inversa i componenti elettronici collegati
- Dimensioni compatte
- Abilitazione sicura dello saliscendi della serratura anche sotto precarico elevato

DATI TECNICI

Nome di vendita	A5000--E *
Dimensioni	15,8 x 62,8 x 25,5 mm
Direzione DIN	a sinistra/destra
Posizione di regolazione x dimensione modulare	4 x 0,75 mm
Profondità di aggancio saliscendi	6,5 mm
Posizione di montaggio orizzontale/verticale	Sì
Corrente di riposo	No
Derivazione	Sì
Elemento sostitutivo	No
Tensione di esercizio continuo	12 - 24 V DC +/- 15%
Omologazione per porte tagliafuoco	Sì
Sbloccaggio meccanico	No
Diodo di protezione EMC bipolare integrato	Sì
Tecnologia a doppia bobina	Sì
Processore di segnale con modalità a basso consumo	Sì

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Direzione DIN	Tipo di montaggio
Apriporta compatti A5000--E	Principio di funzionamento: Corrente di lavoro / con processore di segnale integrato / Contatto ad impulso: 12 - 24 V DC / Resistenza funzionamento continuo: 12 - 24 V DC / Corrente assorbita: max. 500 mA / Dimensioni (L x H x P): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	145182	15,8 x 62,8 x 25,5 mm	a sinistra/destra	nel telaio della porta



* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.