

Scheda tecnica prodotto

ECturn Inside



Automazione elettromeccanica integrabile per porte a battente a un'anta prive di barriere, di massimo 125 kg

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a battente lato destro e sinistro ad anta singola
- Porte a battente con larghezza dell'anta di fino a 1100 mm o peso massimo di 125 kg
- Porte d'ingresso e porte interne con tasso medio di frequentazione
- Per ante con uno spessore minimo di 55 mm
- Montaggio integrato nell'anta o nel telaio
- Ingressi in assenza di barriere

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- L'attuatore è inserito nell'anta o nel telaio e soddisfa le massime esigenze di design
- Le velocità di apertura e di chiusura si possono adattare individualmente
- Colpo finale elettrico che accelera la porta poco prima della posizione chiusa
- La funzione Low Energy apre la porta con velocità di corsa ridotta e in questo modo soddisfa le massime esigenze di sicurezza
- La rilevazione ostacoli individua un ostacolo per contatto e interrompe il processo di apertura o chiusura delle ante
- L'inversione automatica riconosce un ostacolo e forza il ritorno nella posizione di apertura
- La funzione Push & Go attiva l'automazione automatica con una leggera pressione manuale sull'anta
- L'automazione è utilizzata con il braccio a slitta
- L'accumulatore opzionale garantisce la massima sicurezza in mancanza di corrente
- Scheda radio opzionale per il controllo wireless tramite emittente radio

DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Nome di vendita | ECturn Inside |
| Altezza | 61 mm |
| Profondità | 45 mm |
| Peso anta (max.) | 125 kg |
| Larghezza dell'anta (min.max.) | 700 mm – 1100 mm |
| Tipo di automazione | Elettromeccanico |
| Angolo di apertura (max.) | 110 ° |
| Porta mano sinistra (lato a tirare) | Si |
| Porta mano destra (lato a tirare) | Si |
| Montaggio nell'anta | Si |
| Montaggio nel telaio | Si |
| Colpo finale elettrico | Si |
| Ritardo di comando (max.) | 10 s |
| Tensione di esercizio | 110 – 230 V |
| Tensione di esercizio | 26.8 V |
| Potenza nominale | 92 W |
| Alimentazione elettrica per utenze esterne (24 V DC) | 600 mA |
| Temperatura di esercizio | -15 – 50 °C |
| Tipo di protezione | IP20 |
| Modalità di esercizio | Off, Automatica, Apertura permanente, Notte |
| Tipo di funzionamento | Completamente automatico |
| Funzione automatica | Si |
| Funzione Low-Energy | Si |
| Funzione Smart swing | No |
| Funzione tasti | Si |

Ecturn Inside



| | |
|--------------------------------|--|
| Rilevazione ostacolo | Si |
| Cambio di direzione automatico | Si |
| Push & Go | regolabile |
| Controllo | Programmatore integrato nell'automazione, Interruttore di programma TPS, Programmatore di funzione meccanico |
| Configurazione | Unità di controllo, Interruttore di programma DPS |
| Conformità alle norme | EN 16005 |
| Rivelatore fumo integrato | No |