



Misure di incasso minime – massima efficacia

Apriporta standard effeff 148 con FaFix® (FF)

Modello con dotazione di base e fermo in apertura.

Panoramica dei vantaggi

- Scrocco radiale, FaFix® 3 mm regolabile
- Tensioni universali
- Collegamento cavo ad innesto
- Compatibile con tutte le tradizionali serrature da incasso
- Compatibile con tutti i frontali comunemente disponibili sul mercato, anche con frontali per profili in plastica
- Forma simmetrica. Pertanto possibile l'utilizzo DIN sinistro/destro e anche orizzontale

| Dati elettrici | 10-24V AC/DC | 22-42 V AC/DC |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Resistente alla corrente costante | 11-13 V DC | 22-26 V DC |
| Resistenza nominale | 43 Ω | 200 Ω |
| Corrente assorbita AC | 250 mA (12V) 500 mA (24V) | 60 mA (24V) |
| Corrente DC assorbita (stabilizzata) | 280 mA (12V) 560 mA (24V) | 120 mA (24V) |
| Prearico max. scrocco AC | 200 N (12V) >350 N (24V) | 200 N (24V) >350 N (42V) |
| Prearico max. scrocco DC (stabilizzato) | 50 N (12V) 200 N (24V) | 50 N (24V) 200 N (42V) |

Caratteristiche

- Scrocco regolabile (FF, FaFix®)
- Contatto di retrosegnalazione (RR)
- Sblocco meccanico (E)
- Diode bipolare
- Contatto di lavoro
- Contatto a riposo
- Antiripetitore (antiripetitore a commutazione)

Dati tecnici

| | |
|--|-------------------------|
| Resistenza allo scasso | 3750 N |
| altezza | 66 mm |
| larghezza | 16 mm |
| Profondità | 25,5 mm |
| Area di regolazione FaFix® | 3 mm |
| Profondità di presa dello scrocco | 5,5 mm |
| Temperatura di esercizio | da -15 °C a +40 °C |
| Posizione di installazione | Verticale e orizzontale |
| Cicli di carico test funzionamento interno alla fabbrica | 250000 |
| Omologazione antincendio | No |

Direzioni DIN

| | |
|-----------|---|
| Universal | 1 |
|-----------|---|

Tensione

| | |
|---------------|----|
| 10-24V AC/DC | A7 |
| 22-42 V AC/DC | B7 |

N° d'ordine

148----- ** 1