



Misure di incasso minime – massima efficacia

Apriporta standard effeff 148 con FaFix® (FF)

Modello con sbloccaggio meccanico (funzione fermo a giorno) dello scrocco dell'apriporta 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)
Precarico max. scrocco AC	200 N (12V) >350 N (24V)	200 N (24V) >350 N (42V)
Precarico 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)	•
Diodo 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	
148E-----	** 1