



### Misure di incasso minime – massima efficacia

#### Apriporta standard effeff 118 con FaFix (FF)

Modello con dotazione base.

#### 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

#### Direzioni DIN

- Universal 1

#### Tensione

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

#### N° d'ordine

118----- \*\* 1

#### 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