

**1.1. effeff 118E Elektro-Türöffner**

in Arbeitsstromausführung  
in kompakter Bauweise,  
mit 3mm verstell- und fixierbarer Radiusfalle,  
Festigkeit gegen Aufbruch: 3750 N  
mit mechanischer Entriegelung,  
Nennspannung: 22-42 Volt GS/WS,  
Nennstrom (24V): 120 mA GS; 60 mA WS  
Nennwiderstand: 200 Ohm,  
elektrische Entriegelung: 22-26V DC  
Fallenvorlast AC: 200N (24V)  
Fallenvorlast DC: 50N (24V)  
Temperaturbereich -15 °C bis +40 °C  
ohne Schließblech,  
Universal

Bestell-Nr.: effeff 118E-----B71

1 Stück \_\_\_\_\_