

**1.1. effeff Elektro-Türöffner**

in Arbeitsstromausführung  
in kompakter Bauweise,  
mit 3mm verstell- und fixierbarer Radiusfalle,  
Festigkeit gegen Aufbruch: 3750 N  
mit mechanischer Entriegelung,  
Nennspannung: 10-24 Volt GS/WS,  
Nennstrom ( 12V): 280 mA GS; 250 mA WS,  
Nennstrom ( 24V): 560 mA GS; 500 mA WS,  
Nennwiderstand: 43 Ohm,  
Dauerentriegelung: 10-13V DC  
Fallenvorlast AC: 200N (12V); >350N (24V)  
Fallenvorlast DC: 50N (12V); 200N (24V)  
Temperaturbereich -15 °C bis +40 °C  
ohne Schließblech,  
DIN-Angabe erforderlich

Bestell-Nr.: effeff 118EY13-----A71

1 Stück \_\_\_\_\_