

---

Text: 142USF-----Q3\_

---

### 1.1. effeff 142USF Elektro-Türöffner

Einstecktüröffner in besonders stabiler Ausführung,  
Festigkeit gegen Aufbruch 10 000 N,  
in Arbeitsstromausführung,  
für senkrechten und waagrechten Einbau  
Anschlussklemmen auf langer Seite,  
geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren,  
Prüfzeugnis Nr. P-12 0389 0 96  
in Universalausführung,  
in verstell- und fixierbarer Ausführung,  
geringe Stromaufnahme und  
Entstörschutz durch Supressordiode,  
somit auch für Zutrittskontrollsysteme geeignet.  
Nennspannung :12 und 24 Volt GS/WS (umschaltbar),  
Nennstrom (12V): 200 mA GS; 130 mA WS,  
Nennstrom (24V): 100 mA GS; 70 mA WS,  
Nennwiderstand (12V): 60 Ohm  
Nennwiderstand (24V): 240 Ohm  
Temperaturbereich -15 °C bis +40 °C  
Fallenvorlast bei AC- Betrieb 50 N,  
max. Fallenvorlast AC: 50 N  
max. Fallenvorlast DC: 10 N  
ohne Schließblech,  
DIN-Angabe erforderlich

Bestell-Nr. (DIN links): effeff 142USF-----Q34

Bestell-Nr. (DIN rechts): effeff 142USF-----Q35

1 Stück \_\_\_\_\_

