

---

Text: 142UR-----Q3\_

---

### 1.1. effeff 142UR Elektro-Türöffner

Einstecktüröffner in besonders stabiler Ausführung,  
Festigkeit gegen Aufbruch 6500 N,  
in Arbeitsstromausführung,  
für senkrechten und waagrechten Einbau,  
Anschlussklemmen auf kurzer Seite,  
geeignet für den Einbau in Feuerschutztüren,  
Prüfzeugnis Nr. P-12 0389 0 96  
in Universalausführung,  
in verstell- und fixierbarer Ausführung,  
mit verstell- und fixierbarer Falle  
mit Rückmeldekontakt (Tür auf/Tür zu)  
(potentialfreier Wechselkontakt),  
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,  
Universal verwendbar

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

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

1 Stück \_\_\_\_\_

