
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
Entstörerschutz 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 _____