

1.1. effeff Elektro-Türöffner

in Arbeitsstromausführung
in kompakter Bauweise,
mit 3mm verstell- und fixierbarer Radiusfalle,
Festigkeit gegen Aufbruch: 3750 N
mit mechanischer Entriegelung
und 1mm versetzter Anschraubbohrung
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 118E500-----A71

1 Stück _____