

1.1. effeff 118RRE Elektro-Türöffner

in Arbeitsstromausführung
in kompakter Bauweise
mit 3mm verstell- und fixierbarer Radiusfalle,
mit Rückmeldekontakt (Tür auf/zu)
als potentialfreier Wechselkontakt,
Festigkeit gegen Aufbruch: 3750 N
mit mechanischer Entriegelung,
Nennspannung: 22-42 Volt GS/WS,
Nennstrom (24V): 120 mA GS; 60 mA WS
Nennwiderstand: 200 Ohm,
elektrische Entriegelung: 22-26V DC
Fallenvorlast AC: 200N (24V)
Fallenvorlast DC: 50N (24V)
Temperaturbereich -15 °C bis +40 °C
ohne Schließblech,
Universal

Bestell-Nr.: effeff 118RRE-----B71

1 Stück _____