

1.1. effeff Feuer- und Rauchschutz-Türöffner

geeignet für die Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren
Prüfzeugnis Nr. P-120003624, VdS Klasse C,
in Arbeitsstromausführung,
in kompakter Bauweise,
mit 3mm verstell- und fixierbarer Radiusfalle,
mit Rückmeldekontakt (Tür auf/zu)
als Potentialfreier Wechselkontakt
Festigkeit gegen Aufbruch: 9000 N,
Entstörschutz durch Supressordiode,
Betriebstemperaturbereich: -15°C bis +40°C
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: 11-13V DC
Fallenvorlast AC: 200N (12V); >350N (24V)
Fallenvorlast DC: 50N (12V); 200N (24V)
Angaben für DC = GS (Gleichspannung stabilisiert)
ohne Schließblech,
Universal

Bestell-Nr.: effeff 118FRR-----A71

1 Stück _____