

1.1. effeff Rundreedkontakt mit Flansch

VdS-Anerkennungsnr. G103003 (EMT),
Klasse C

Dieser sabotagegeschützter Reedkontakt ist zur Öffnungsüberwachung von Fenstern und Türen geeignet.

Kontakt und Magnet werden stirnseitig zueinander im Rahmen und Flügel eingebaut.

Technische Daten:

Kontaktart Schließer, 1-polig
Schaltspannung 100V DC max.
Schaltstrom 0,5 A max.
Kontaktbelastbarkeit 10 W max.
Spannungsfestigkeit, 1 Sek. 150 V DC
Schaltspannung max. 100 V DC
Zulässige Betriebsspannung 40 V max.
Anschlusskabel LIYY 4x0,14qmm_ZGL;
(für LSA-PLUS Schneidklemmtechnik geeignet)

- Länge 6 m
- Durchmesser 3,2mm
- Kabelfarbe außen weiß
- Innenleiter weiß

Betriebstemperaturbereich -25°C bis +70°C
Schutzart nach DIN 40 050 IP 68
Umweltklasse gemäß VdS III
Abmessungen
-Kontakt 8x30mm
-Magnet 8x30mm

Gehäusematerial PS, ABS, PA 30% Gf.
Farbe weiß

Bestell-Nr.: effeff 030295-----00

1 Stück _____