



Fußschalter mit Kunststoffgehäuse KF

Merkmale/Optionen:

- Kunststoffgehäuse
- Schmale flache Bauform
- Max. 2 Kontakte
- Reedkontakte für kleine Schaltströme von 1 mA bis 1 A
- Mikroschalter für Schaltströme bis 5 A
- Ausführung "D": mit Druckpunkt
- Ausführung "HS": mit Hall-Sensor
- Ausführung "HID": mit USB HID-Interface
- Mit konfektionierter Leitung
- Mit Steckverbinder auf Anfrage lieferbar
- Andere Leitungslängen und -typen auf Anfrage erhältlich

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Pedal	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529
Anschlussart	Anschlussleitung
Leitungslänge	2 oder 5 m
Anschlussquerschnitt	AWG 20: 2/3 x 0,52 mm ² ; AWG 24: 4 x 0,20 mm ²
Schaltssystem	Reedkontakte oder Sprungschaltung: Mikroschalter
Schaltspannung	12 ... 250 VAC/DC
Einschaltstrom	max. 1 A
Einschaltleistung	Reedkontakte: max. 30 VA, Mikroschalter: max. 1250 VA
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +60 °C
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Zulassungen	



* abhängig von der Variante (siehe » Zertifikate)