



Fußschalter mit Kunststoffgehäuse

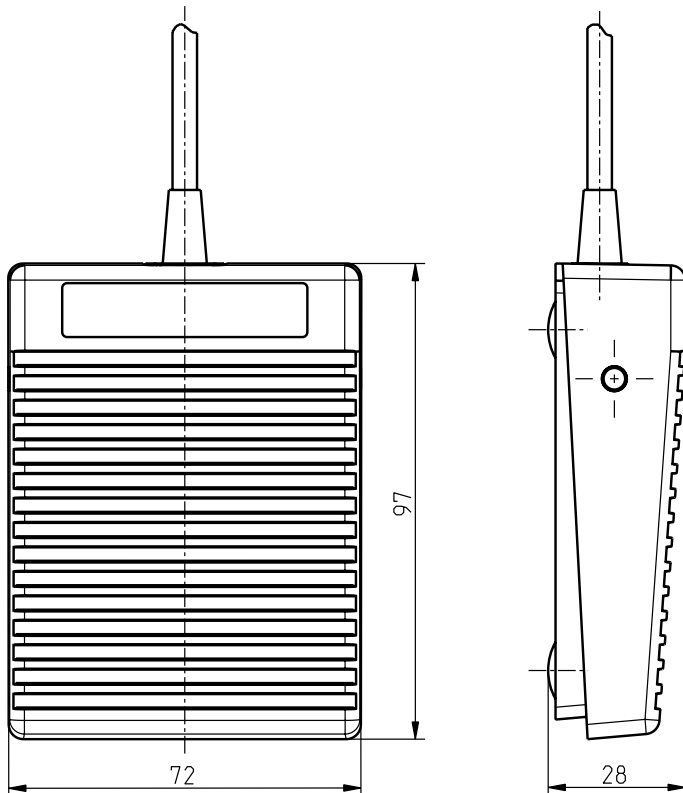
KF 1W - 5m

Material-Nr.: 1049284 (Alte Material-Nr.: 88158906)

Merkmale/Optionen:

- Kunststoffgehäuse
- Schmale flache Bauform
- Reedkontakte (1-poliger Wechsler)
für kleine Schaltströme von 1 mA bis 1 A
- Mit konfektionierter Leitung, Leitungslänge 5 m

Maßzeichnung



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 3 x AWG 20
Leitungslänge	5 m
Leitungsdurchmesser	4,8 mm ±3%
Anschlussquerschnitt	3 x 0,52 mm ²
Schaltsystem	Reedkontakte
Schaltelemente	1-poliger Wechsler
Schaltspannung	12 ... 250 VAC/DC
Einschaltstrom	max. 1 A
Einschaltleistung	max. 30 VA
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +60 °C
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Zulassungen	
Gewicht	330 g



Fußschalter mit Kunststoffgehäuse

KF 1W - 5m

Material-Nr.: 1049284 (Alte Material-Nr.: 88158906)

Schaltbild

