



Fußschalter mit Kunststoffgehäuse KFS 1PW-2m

Material-Nr.: 1049352 (Alte Material-Nr.: 88231003)

Merkmale/Optionen:

- Kunststoffgehäuse
- Mit Metall-Schutzhaube

Maßzeichnung 130 152 155 115

- Mikroschalter (1-poliger Wechsler) für Schaltströme bis 5 A
- Mit konfektionierter Leitung, Leitungslänge 2 m

Technische Daten	
Angewandte Normen	EN 60947-5-1
Gehäuse	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94 V-0
Pedal	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schutzhaube	Stahl, lackiert
Anschlussart	Anschlussleitung 3 x AWG 20
Leitungslänge	2 m
Leitungsdurchmesser	4,8 mm ±3%
Anschlussquerschnitt	3 x 0,52 mm ²
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529
Schaltsystem	Sprungschaltung: Mikroschalter
Schaltspannung	12 250 VAC/DC
Einschaltstrom	max. 5 A
Einschaltleistung	max. 1250 VA
Kurzschlussschutz	5 A gG/gN-Sicherung
Umgebungstemperatur	−10 °C +60 °C
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Zulassungen	c Sus EM CCC
Gewicht	885 g



.steute

Fußschalter mit Kunststoffgehäuse KFS 1PW-2m

Material-Nr.: 1049352 (Alte Material-Nr.: 88231003)

Schaltbild

BN 1
$$\stackrel{\sim}{\sim}$$
 3 BK