



Wyłącznik nożny - obudowa z tworzywa termoplastycznego KF 1PW - 2m

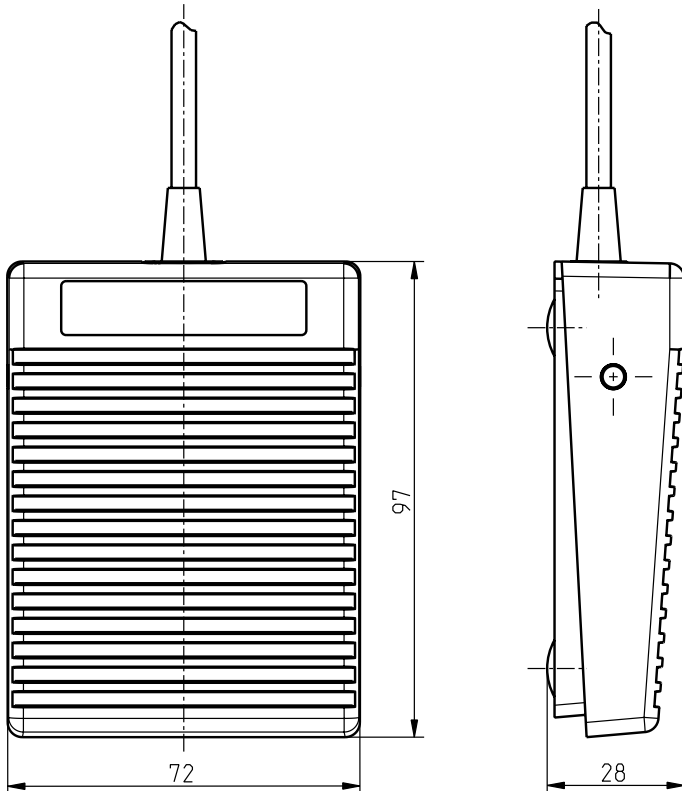
Nr. katalogowy: 1049149 (Nr. katalogowy stary: 88131004)

Cechy użytkowe/Opcje:





- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Kompaktowe wymiary, spłaszczony kształt
- Mikrołączniki (zestyk przełączny 1-biegunowy) dla obciążeń do 5 A

- Z kablem o długości 2 m

Wymiary



Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1
Obudowa	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, udurowodporna, samogasnąca UL 94 V-0
Pedał	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, udurowodporna, samogasnąca UL 94 V-0
Przyłącze	Przewód 3 x AWG 20
Długość przewodu	2 m
Średnica przewodu	4.8 mm ±3%
Przekrój przewodu	3 x 0.52 mm ²
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z IEC/EN 60529
System łączeniowy	mikrołącznik
Elementy łączeniowe	1-biegunowy zestyk przełączny
Napięcie łączeniowe	12 ... 250 VAC/DC
Prąd włączania	maks. 5 A
Moc przełączana	maks. 1250 VA
Zabezpieczenie przed zwarcie	5 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny
Temperatura otoczenia	-10 °C ... +60 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji
Atesty	   
Waga	220 g

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa z tworzywa termoplastycznego
KF 1PW - 2m

Nr. katalogowy: 1049149 (Nr. katalogowy stary: 88131004)

Diagram zestyków

