



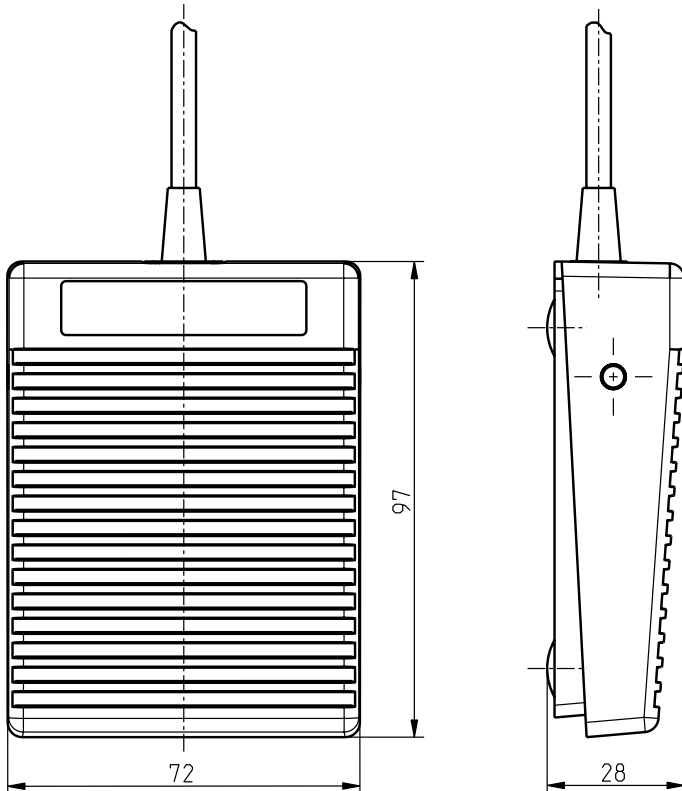
## Wyłącznik nożny - obudowa z tworzywa termoplastycznego KF 1S - 5m

Nr. katalogowy: 1049198 (Nr. katalogowy stary: 88157908)

### Cechy użytkowe/Opcje:

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Kompaktowe wymiary, spłaszczony kształt
- 1 zestaw kontaktowy (1 zestaw zwierny) dla małych prądów od 1 mA do 1 A
- Z kablem o długości 5 m

### Wymiary



### Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1
Obudowa	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, uderoodporne, samogasnące UL 94 V-0
Pedał	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, uderoodporne, samogasnące UL 94 V-0
Przyłącze	Przewód 2 x AWG 20
Długość przewodu	5 m
Średnica przewodu	4.7 mm ±3%
Przekrój przewodu	2 x 0.52 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z IEC/EN 60529
System łączeniowy	Zestyki kontaktowe
Elementy łączeniowe	1 zestaw zwierny
Napięcie łączeniowe	12 ... 250 VAC/DC
Prąd włączania	maks. 1 A
Moc przełączana	maks. 30 VA
Temperatura otoczenia	-10 °C ... +60 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji
Atesty	
Waga	304 g

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa z tworzywa termoplastycznego  
KF 1S - 5m

Nr. katalogowy: 1049198 (Nr. katalogowy stary: 88157908)

Diagram zestyków

