



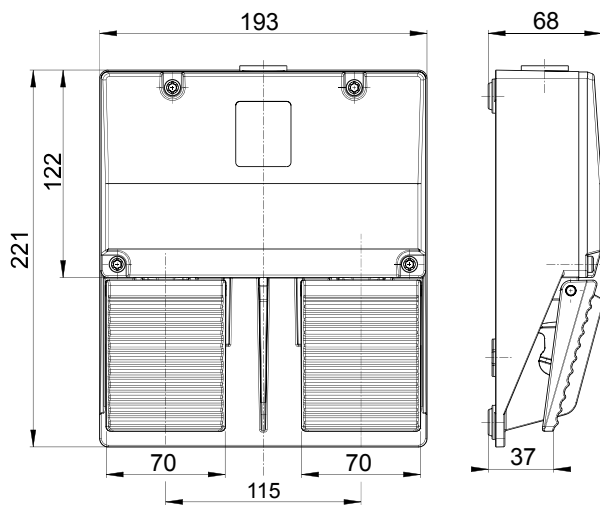
## Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 2 1ÖS/1ÖS

Nr. katalogowy: 1048770 (Nr. katalogowy stary: 82105001)






### Cechy użytkowe/Opcje:

- Wersja 2-pedałowa
- Obudowa metalowa

### Wymiary



### Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1
Obudowa	ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo
Pokrywa zamykająca	ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo
Pedał	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, uderoodporne, samogasnące UL 94 V-0
Przyłącze	zaciski śrubowe
Przekrój przewodu	maks. 2.5 mm <sup>2</sup> (łącznie z tulejkami kablowymi)
Przepust kablowy	1 x M25 x 1.5
Materiał styków	srebro
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z IEC/EN 60529
System łączeniowy	Przełączanie powolne, zestyki rozwiernie z otwarciem wymuszonym ⊖
Elementy łączeniowe	zestyki 1 rozw./1 zw., typu Zb
Moduł zestyków	1 x ES 60 GF na pedał
B <sub>10d</sub> (Obciążenie 10 %)	2 miliony
T <sub>M</sub>	maks. 20 lat
Kategoria użytkowania	AC-15
Znamionowy/e prąd/napięcie robocze I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	16 A/400 VAC
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	16 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny
Temperatura otoczenia	-25 °C ... +80 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji
Atesty	    
Waga	1000 g

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa metalowa  
GF 2 1ÖS/1ÖS

Nr. katalogowy: 1048770 (Nr. katalogowy stary: 82105001)

Diagram zestyków

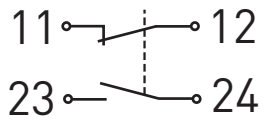
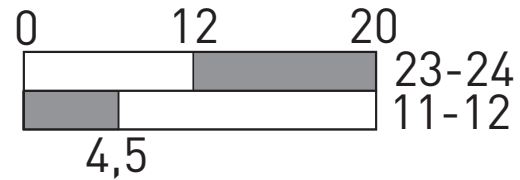


Diagram łączy



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.