



Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 1ÖS D 1ÖS

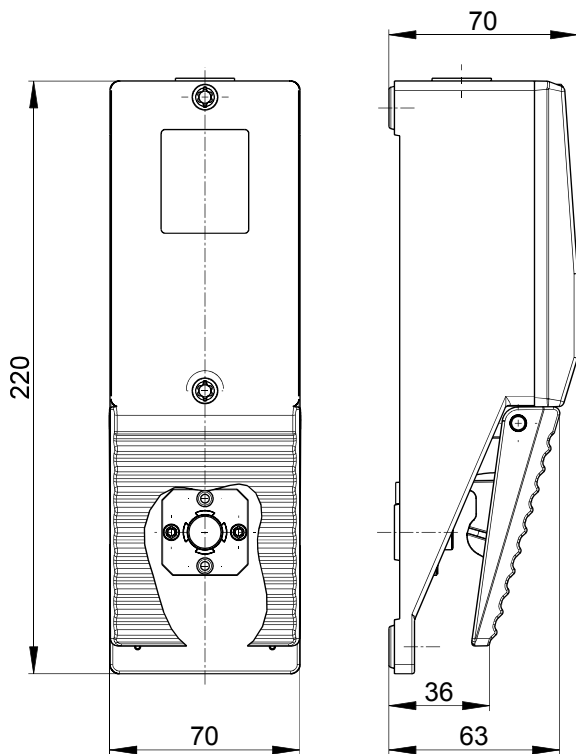
Nr. katalogowy: 1048531 (Nr. katalogowy stary: 81121001)

Cechy użytkowe/Opcje:

- Z punktem oporu: działanie dwustopniowe
- 4 zestyki
- Obudowa metalowa

- Wysoka stabilność
- Stopka pedału na małej wysokości
- Przedział kablowy

Wymiary



Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1
Obudowa	ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo
Pokrywa zamykająca	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, uderoodporne, samogasnące UL 94 V-0
Pedał	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, uderoodporne, samogasnące UL 94 V-0
Przyłącze	zaciski śrubowe
Przekrój przewodu	maks. 2.5 mm ² (łącznie z tulejkami kablowymi)
Przepust kablowy	1 x M20 x 1.5
Materiał styków	srebro
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z IEC/EN 60529
System łączeniowy	Przełączanie powolne, zestyki rozwiernie z otwarciem wymuszonym \ominus
Moduł zestyków	2 x ES 40 GF
Elementy łączeniowe	przełączanie dwustopniowe: zestyki 1 rozw./1 zw. punkt oporu: zestyki 1 rozw./1 zw.
Siła przełączania	Punkt oporu ok. 245 N
B _{10d} (Obciążenie 10 %)	2 miliony
T _M	maks. 20 lat
Kategoria użytkowania	AC-15
Znamionowy/e prąd/napięcie robocze I _e /U _e	6 A/400 VAC
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	6 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny
Temperatura otoczenia	-25 °C ... +80 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 1ÖS D 1ÖS

Nr. katalogowy: 1048531 (Nr. katalogowy stary: 81121001)

Dane techniczne

Atesty



Waga

600 g

Diagram zestyków

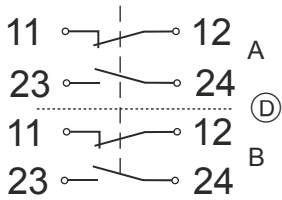
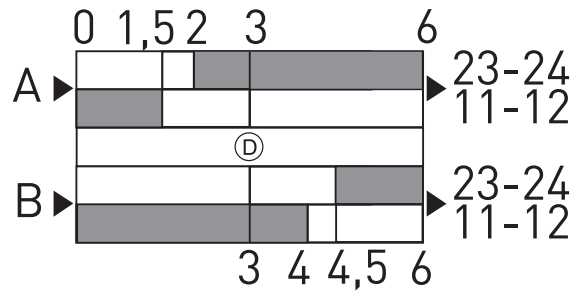


Diagram łączy



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.