



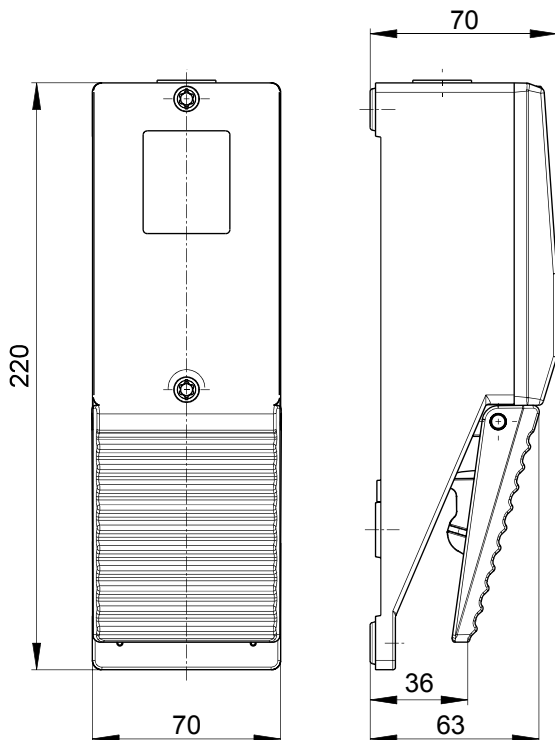
Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 2Ö/2S

Nr. katalogowy: 1048512 (Nr. katalogowy stary: 81103001)






Cechy użytkowe/Opcje:

- Obudowa metalowa
- Wysoka stabilność

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 ⊖
Elementy łączeniowe	zestyki 2 rozw./2 zw., typu Zb
Moduł zestyków	2 x ES 40 GF
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
Atesty	    
Waga	688 g

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 2Ö/2S

Nr. katalogowy: 1048512 (Nr. katalogowy stary: 81103001)

Diagram zestyków

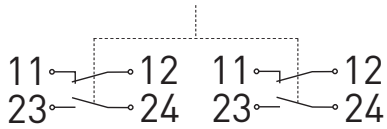
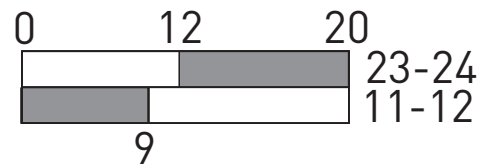
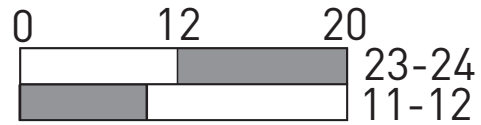


Diagram łączy



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.