



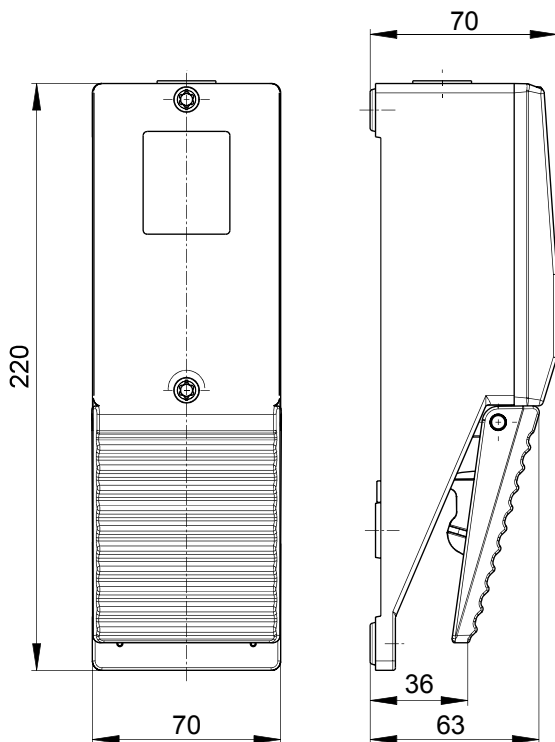
Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 1Ö/1S RE

Nr. katalogowy: 1048462 (Nr. katalogowy stary: 81101601)






Cechy użytkowe/Opcje:

- Z zatraskiem: działanie włącz/wyłącz
- Maks. 2 zestyki
- Obudowa metalowa

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 ⊖
Moduł zestyków	1 x ES 60 GF RE
Elementy łączeniowe	zestyki 1 rozw./1 zw. z blokadą
Kategoria użytkowania	AC-15
Znamionowy/e prąd/napięcie robocze I _e /U _e	16 A/400 VAC
Zabezpieczenie przed zwarcie	16 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny
Temperatura otoczenia	-25 °C ... +80 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji
Atesty	    
Waga	680 g

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF 1Ö/1S RE

Nr. katalogowy: 1048462 (Nr. katalogowy stary: 81101601)

Diagram zestyków

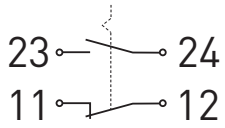
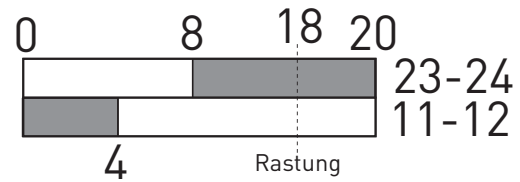


Diagram łączy



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.