



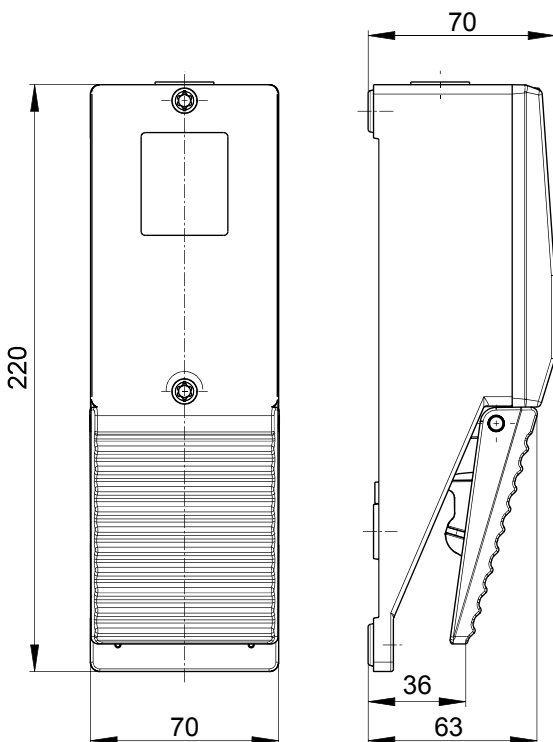
Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GF HS 0-20 mA

Nr. katalogowy: 1048577 (Nr. katalogowy stary: 81183002)


Cechy użytkowe/Opcje:

- Z czujnikiem Halla: Wyjście analogowe
- Obudowa metalowa
- Wartość na wyjściu: 0 ... 20 mA
- Poziom analogowego sygnału wyjściowego proporcjonalny do stopnia wciśnięcia pedału
- 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. 1.0 mm ² (łącznie z tulejkami kablowymi)
Przepust kablowy	1 x M20 x 1.5
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z IEC/EN 60529
System łączeniowy	czujnik Halla z wyjściem analogowym
Prąd wyjściowy I _a	0...20 mA ±1 %
Znamionowy/e prąd/napięcie robocze I _e /U _e	45 mA/15 ... 30 VDC
Temperatura otoczenia	-10 °C ... +70 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji
Atesty	
Waga	600 g

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.

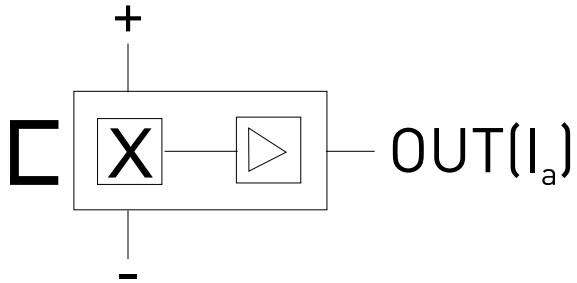


Wyłącznik nożny - obudowa metalowa

GF HS 0-20 mA

Nr. katalogowy: 1048577 (Nr. katalogowy stary: 81183002)

Diagram zestyków



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.