



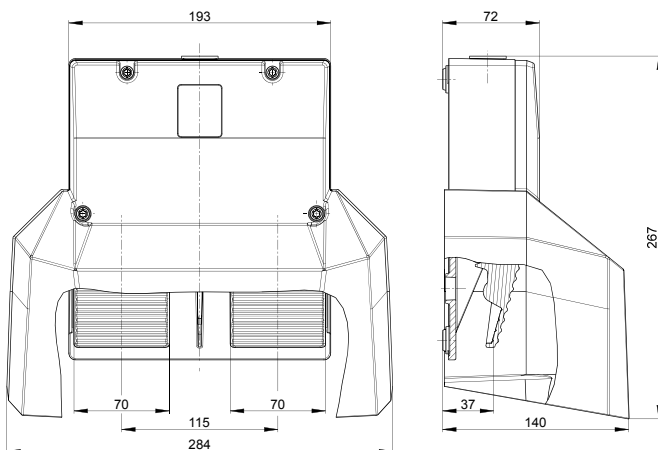
Wyłącznik nożny - obudowa metalowa GFS 2 1ÖS/1ÖS

Nr. katalogowy: 1048842 (Nr. katalogowy stary: 82205001)






Cechy użytkowe/Opcje:

- Wersja 2-pedałowa
- Z osłoną ochronną
- Obudowa metalowa
- Stopka pedału na małej wysokości
- Przedział kablowy

Wymiary



Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1
Obudowa	ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo
Pedał	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, uderoodporne, samogasnące UL 94 V-0
Osłona ochronna	ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana proszkowo
Przyłącze	zaciski śrubowe
Przekrój przewodu	maks. 2.5 mm ² (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 _{10d} (Obciążenie 10 %)	2 miliony
T _M	maks. 20 lat
Kategoria użytkowania	AC-15
Znamionowy/e prąd/napięcie robocze I _e /U _e	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 GFS 2 1ÖS/1ÖS

Nr. katalogowy: 1048842 (Nr. katalogowy stary: 82205001)

Diagram zestyków

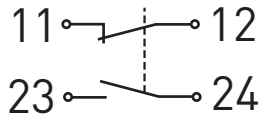


Diagram łączy

