

**Przełącznik nożny AFS07
pojedynczy bez osłony**



Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał) AFS07 pojedynczy bez osłony, 1A ON-ON (1 Tor)

52342

Index: PRZEL-P-AFS07

**Przełącznik nożny
AFS13-2A, osłona
podwójna 2 tory**



Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał) AFS13-2A pojedynczy z osłoną 15A 230VAC (2 Tor) IP54 ON-(ON).

53936

Index: PRZEL-P-AFS13

**Przełącznik nożny (pedał
) GFS01 ON-(OFF)**



Opis: Przełącznik (wyłączniki nożne typu pedał) FS01 10A / 230V PN01

23032

Index: PRZEL-P-FS01

**Przełącznik nożny (pedał
) FS1, ON-(OFF)**



Opis: Przełącznik (wyłączniki nożne typu pedał) FS1 (TFS1) 10A / 230V

27959

Index: PRZEL-P-FS1

**Przełącznik nożny (pedał
) GFS1 ON-(ON)**



Opis: Przełącznik (wyłączniki nożne typu pedał) GFS1 10A / 230V PN08 bez osłony z przewodem

21097

Index: PRZEL-P-FS1-A

**Przełącznik nożny (pedał
) FS2 , ON-(OFF)**



Opis: Przełącznik (wyłączniki nożne typu pedał) typ FS2, TFS2. Obudowa z metalu

28951

Index: PRZEL-P-FS2

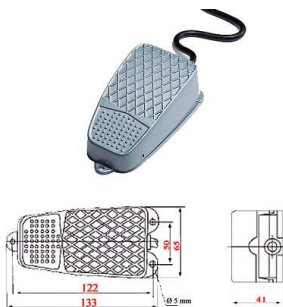
**Przełącznik nożny (pedał
) CFS 201, ON-(OFF)**



Opis: Przełącznik (wyłączniki nożne typu pedał) (TVFS-201, CFS201, FS201)

31705

Index: PRZEL-P-FS201



Przełącznik nożny (pedał)) GFS2 ON-(OFF)

Opis: Przełącznik (wylłączniki nożne typu pedał) typ GFS2..
Obudowa z metalu
PN09

17066

Index: PRZEL-P-FS2-A



Przełącznik nożny (pedał)) FS3, ON-(OFF)

Opis: Przełącznik (wylłączniki nożne typu pedał) FS3 (inne oznaczenia CFS101, TFS101, TFS101, CFS 101) Obudowa z tworzywa

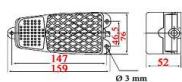
30917

Index: PRZEL-P-FS3



Przełącznik nożny (pedał)) GFS3 ON-(OFF)

Opis: Przełącznik (wylłączniki nożne typu pedał) GFS3
Obudowa z tworzywa PN10 bez osłony z przewodem



23033

Index: PRZEL-P-FS3-A



Przełącznik nożny (pedał)) FS 4 dwustronny

Opis: Przełącznik (wylłączniki nożne typu pedał) FS4 dwustronny
Wymiary: 140 x 65 x 52 mm. Styki występują jako NO, (2 komplety w każdym 3 styki NO) połączone w sposób realizujący funkcję ze schematu.

31988

Index: PRZEL-P-FS4



Przełącznik nożny (pedał)) CFS 502, ON-(ON)

Opis: Przełącznik nożny ON-(ON), 15A 250V, z osłoną. Przełącznik nożny pedał CFS 502. Osłona zapobiegająca przypadkowemu naciśnięciu pedału. Kolor osłony żółty. Certyfikat CE

50429

Index: PRZEL-P-FS5



Przełącznik nożny (pedał)) LTH-1/6, ON-(ON)

Opis: Przełącznik nożny ON-(ON) 15A 250V, z osłoną. Przełącznik nożny pedał LTH-1/6. Osłona zapobiegająca przypadkowemu naciśnięciu pedału. Kolor osłony żółty.

10598

Index: PRZEL-P-FS5-A



Przełącznik nożny (pedał)) LTH-1/6, ON-OFF stab.

Opis: Przełącznik nożny ON-OFF, stabilny, 10A 250V z osłoną i przewodem PN07. Wymiary: 15cm x 20cm x 12cm.

Stabilny ON-OFF

17786

Index: PRZEL-P-FS5-B



Przełącznik nożny KH17 okrągły

Opis: Przełącznik nożny (wylłączniki nożne typu pedał) Przełącznik nożny KH17

51676

Index: PRZEL-P-KH17



**Przełącznik nożny (pedał)
SFM1, ON-(OFF)**

Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał) SFM1 pojedynczy bez osłony, (TFS402, CFS402, TFS-402, CFS-402)

03159

Index: PRZEL-P-SFM1



**Przełącznik nożny (pedał)
LT3, ON-(OFF)**

Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał) SFM1 pojedynczy bez osłony, PN02 ON-(ON)

23031

Index: PRZEL-P-SFM1-A



**Przełącznik nożny (pedał)
SFMP 1, osłona, ON-(ON)**

Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał) z osłoną metalową SFMP1 Wymiary: 200 x 100 x 130 mm (TFS 302).

31990

Index: PRZEL-P-SFMP1



**Przełącznik nożny (pedał)
LT4, osłona, ON-(ON)**

Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał) z osłoną metalową SFMP1 PN03

17067

Index: PRZEL-F-SFMP1-A



**Przełącznik nożny (pedał)
SFMS 15, podwójny**

Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał, IP 44) , ON-(ON) SFMS-15 podwójny. Wymiary: 210 x 120 x 130 mm. Dwie pary styków izolowanych galwanicznie NO-NC + NO-NC. Kolor pokrywy ochronnej: żółty.

31989

Index: PRZEL-P-SFMS15



**Przełącznik nożny (pedał)
YDT1- 15, podwójny**

Opis: Przełącznik nożny (wyłączniki nożne typu pedał, IP 44) , ON-(ON), odpowiednik SFMS-15, podwójny. Wymiary: 210 x 180 x 130 mm. Dwie pary styków izolowanych galwanicznie NO- NC + NO- NC. Kolor pokrywy ochronnej: szary.

10599

Index: PRZEL-P-SFMS15-A