

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

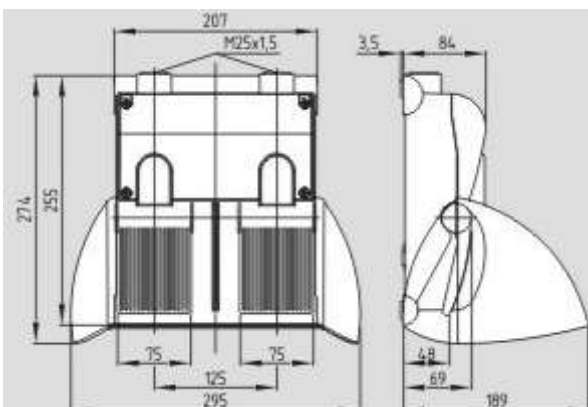
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://schmersal.nt-rt.ru> || sxh@nt-rt.ru

НОЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Ножной переключатель — T2F 232-04/04



| | |
|------------------------|---------------|
| Описание типа продукта | T2F 232-04/04 |
| Артикул | 101181582 |
| EAN-код | 4030661326474 |
| ECI@ss | 27-37-12-18 |

Глобальные свойства

| | |
|----------------------------------|---|
| Наименование товара | 2F 232 |
| Стандарты | EN 60947-5-1, DIN VDE 0660-200, BG-GS-ET-15 |
| Соответствие Директивам (Да/Нет) | Yes |

| | |
|---|---|
| Пригодный для функций безопасности (Да/Нет) | No |
| Материал корпусов | Aluminium |
| Материал крышки | Aluminium |
| Материал защитного экрана | Aluminium |
| Материал педали | Plastic, glass-fibre reinforced thermoplastic |
| Покрытие корпуса | Powder-coated |
| Цвет корпуса | RAL 9006 (White aluminum) |
| Вес | 2100 g |
| С функцией пуска / останова (Да/Нет) | No |
| Подходит для аварийного отключения (Да/Нет) | No |
| Защитный кожух (Да/Нет) | No |
| 3-фазная активация с давлением контактной поверхности (Да/Нет) | No |

Механические параметры

| | |
|---|------------------|
| Схема электрического подключения | Screw connection |
| Максимальное сечение кабеля | 1 x 2.5 mm |

| | |
|---|---|
| Механический срок службы | > 1.000.000 operations |
| Примечание | All indications about the cable section are including the conductor ferrules. |
| Фиксация (Да/Нет) | No |
| Возможность контактного измерения (Да/Нет) | Yes |
| Блокировка (Да/Нет) | No |

Условия окружающей среды

| | |
|--|----------------------|
| Минимальная температура окружающей среды | 25 °C |
| Максимальная температура окружающей среды | +70 °C |
| Степень защиты IP | IP65 to IEC/EN 60529 |

Электрические параметры

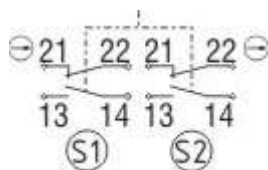
| | |
|---|-------------|
| Конструкция элемента управления | Opener (NC) |
| Принцип переключения | Slow action |
| Количество затворов (на педаль) | 0 piece |
| Количество открывающих устройств (на педаль) | 4 piece |
| Номинальное импульсное напряжение U_{imp} | 6 kV |
| Номинальное напряжение изоляции U_i | 500 V |

| | |
|--|--|
| Ток теплового испытания I the | 10 A |
| Категория применения | AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A |
| Максимальный номинал предохранителя | 6 A gG D-fuse |

Размеры

| | |
|----------------|--------|
| Ширина | 295 mm |
| Высота | 189 mm |
| Глубина | 274 мм |

Ножной переключатель — ZF 232-22



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Описание типа продукта | ZF 232-22 |
| Артикул | 101181539 |
| EAN-код | 4030661326276 |
| ECI@ss | 27-37-12-18 |

Глобальные свойства

| | |
|--|---|
| Наименование товара | F 232 |
| Стандарты | EN 60947-5-1, DIN VDE 0660-200, BG-GS-ET-15 |
| Соответствие Директивам (Да/Нет) | Yes |
| Пригодный для функций безопасности (Да/Нет) | No |
| Материал корпусов | Aluminium |
| Материал крышки | Aluminium |
| Материал защитного экрана | Aluminium |
| Материал педали | Plastic, glass-fibre reinforced thermoplastic |
| Покрытие корпуса | Powder-coated |
| Цвет корпуса | RAL 9006 (White aluminum) |
| Вес | 1065 g |
| Подходит для аварийного отключения (Да/Нет) | No |
| Защитный кожух (Да/Нет) | No |

Механические параметры

| | |
|---|------------------|
| Схема электрического подключения | Screw connection |
|---|------------------|

| | |
|---|---|
| Максимальное сечение кабеля | 1 x 2.5 mm |
| Механический срок службы | > 1.000.000 operations |
| Примечание | All indications about the cable section are including the conductor ferrules. |
| Фиксация (Да/Нет) | No |
| Возможность контактного измерения (Да/Нет) | Yes |

Условия окружающей среды

| | |
|--|----------------------|
| Минимальная температура окружающей среды | 25 °C |
| Максимальная температура окружающей среды | +70 °C |
| Степень защиты IP | IP65 to IEC/EN 60529 |

Электрические параметры

| | |
|--|--|
| Конструкция элемента управления | Normally open contact (NO), Opener (NC) |
| Принцип переключения | Snap action |
| Количество затворов | 2 piece |
| Количество открывающих устройств | 2 piece |
| Номинальное импульсное напряжение U_{imp} | 6 kV |

| | |
|--|--|
| Номинальное напряжение изоляции U i | 500 V |
| Ток теплового испытания I the | 10 A |
| Категория применения | AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A |
| Максимальный номинал предохранителя | 6 A gG D-fuse |

Размеры

| | |
|----------------|--------|
| Ширина | 170 mm |
| Высота | 189 mm |
| Глубина | 274 мм |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93