



## Педальные переключатели, термопластиковый корпус

### KF 2 HS 4-20mA/4-20mA - 2m

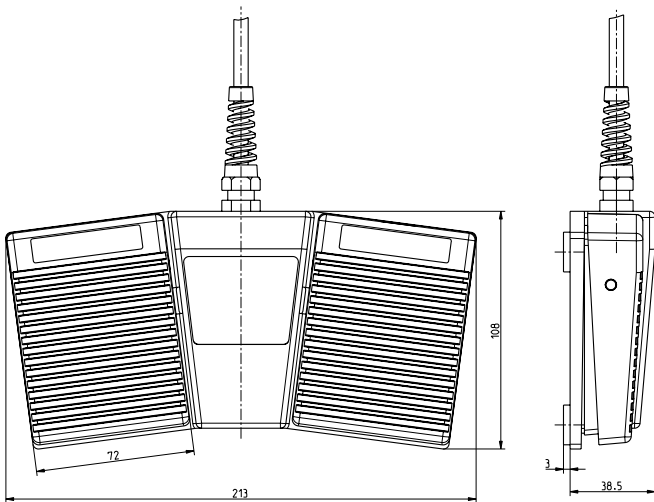
#### Артикул №: по запросу

#### Особенности / опции

- С датчиком Холла: аналоговый выход
- 2 педальный
- Пластиковый корпус
- Компактная плоская конструкция

- С готовой проводкой, длина кабеля 2 м
- Выходной параметр: 4 ... 20 мА
- Аналоговый выходной сигнал пропорционален ходу педали

#### Размеры



#### Технические данные

Стандарты  
Корпус

EN 60947-5-1; VDE 0660 part 200  
polyamide 66 glass-fibre  
reinforced, self-extinguishing

Педаль

Укрепленный стекловолокном  
термопласт (PA 66)

Вид подключения

cable AWG, length 2m,  
cable gland M12 x 1.5  
with spiral top

Сечение проводов  
подключения

6-жильный AWG 20: 0,52 мм<sup>2</sup>,  
кабель: ø макс. 6,5 мм

Класс защиты

IP 65 по IEC/EN 60529

Переключающая система

Датчик Холла

Выходной ток  $I_a$

4...20 mA ±1 %

$I_e/U_e$

45 mA/15 ... 30 VDC

Температура окружающей  
среды

-10 °C ... +60 °C

Мех. долговечность

> 1 миллион циклов включения

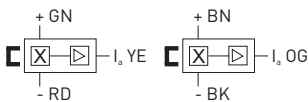
Сертификаты тестов



#### Диаграмма хода контактов

#### Аналоговый выход

$I_a$



Ошибки и технические изменения оставляются за собой.