



Педальные переключатели, термопластиковый корпус

KF 2 HS 0-20mA/0-20mA - 2m

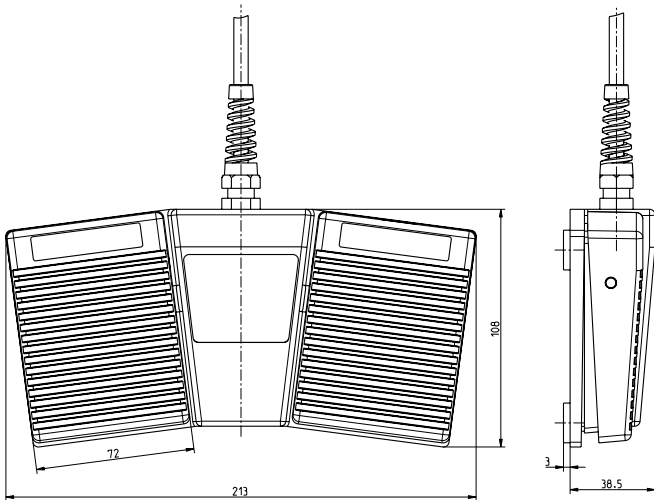
Артикул №: по запросу

Особенности / опции

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

- С готовой проводкой, длина кабеля 2 м
- Выходной параметр: 0 ... 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

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

Сечение проводов
подключения

6-жильный AWG 20: 0,52 мм²,
кабель: ø макс. 6,5 мм

Класс защиты

IP 65 по IEC/EN 60529

Переключающая система

Датчик Холла

Выходной ток I_a

0...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

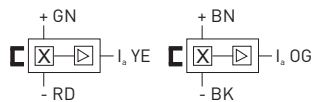
Сертификаты тестов



Диаграмма хода контактов

Аналоговый выход

I_a



Ошибки и технические изменения оставляются за собой.