



Педальные переключатели, термопластиковый корпус

KF 2 HS 0-10VDC/0-10VDC

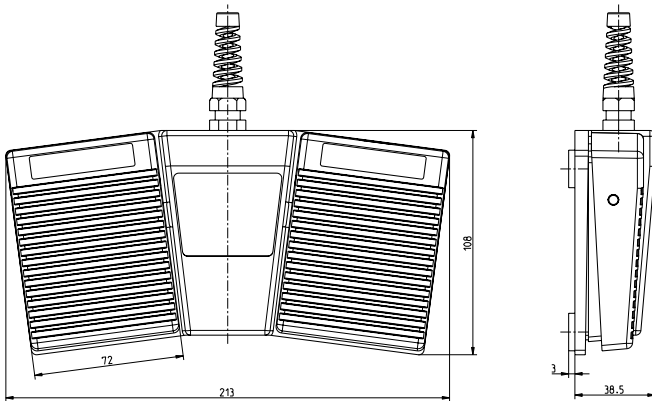
Артикул №: по запросу

Особенности / опции

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

- Клеммная коробка
- Выходной параметр: 0 ... 10 VDC
- 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)
wiring compartment,
cable gland M12 x 1.5
with spiral top

Вид подключения

Сечение проводов
подключения

макс. AWG 22: 0,33 mm²,
cable: ø макс. 6,5 mm

Класс защиты

IP 65 по IEC/EN 60529

Переключающая система

Датчик Холла

Выходное напряжение U_a

0...10 VDC ±1 %

I_e/U_e

25 mA/15 ... 30 VDC

Температура окружающей
среды

-10 °C ... +60 °C

Мех. долговечность

> 1 миллион циклов включения

Сертификаты тестов



Диаграмма хода контактов

Аналоговый выход

U_a



Ошибки и технические изменения оставляются за собой.