

## Описание

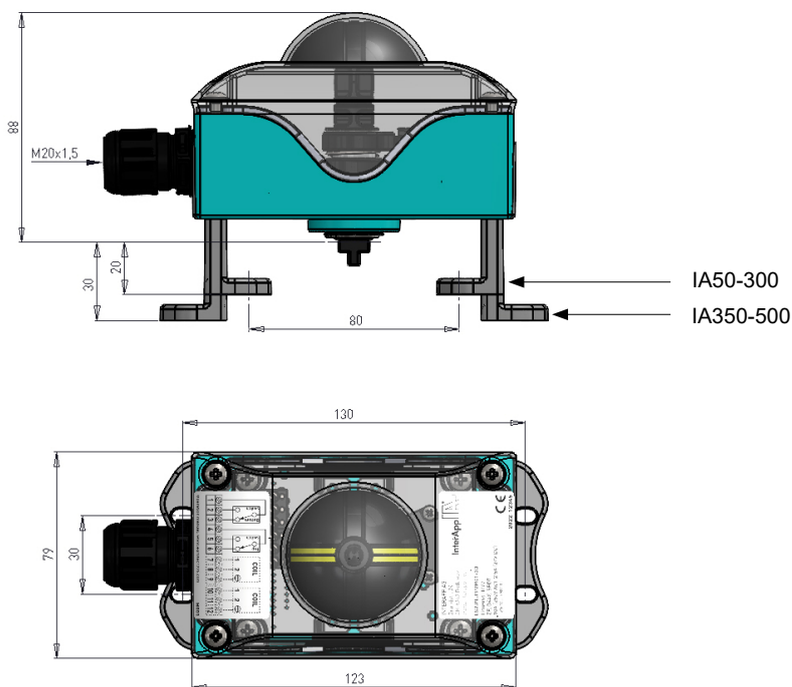
Пластмассовый блок конечных выключателей предназначен для непосредственного монтажа на пневмоприводах. Монтажные кронштейны согласно стандартам NAMUR (VDI/VDE3845), расстояние между верхними монтажными отверстиями 80x30 мм и 130x30 мм, стандартная высота штока NAMUR 20 и 30 мм.

## Product features

- Корпус PA6 + PC (устойчивый к ультрафиолетовому излучению, самозатухающий, класс V0)
- Кронштейн PA6 с 30%GF%
- Материал вала PA6
- Концевые выключатели 1x ВКЛ., 1x ВЫКЛ
- Два независимо регулируемые кулачки
- Кабельный ввод M20 x 1,5



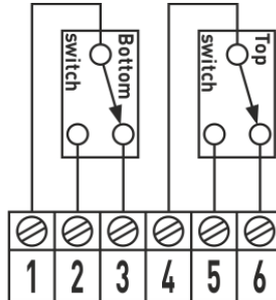
## Габариты



## Исполнения

### ES2.PE.PP2M01-3D

Блок с механическими выключателями.  
SPDT. HO/H3. Посеребренные контакты.  
Напряжение: 12–250 V AC/DC  
Рабочий ток макс.  
AC: 250 V, 10 A / DC: 24 V, 2,5 A  
Рабочий ток мин.  
AC: 250 V, 0,1 A / DC: 24 V, 0,1 A  
IP67, T = -25 °C ... +80 °C

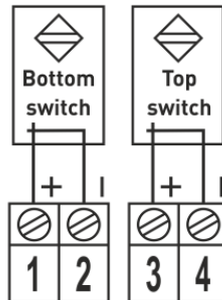


### ES2.PE.PP2M01-G-3D

Блок с механическими выключателями.  
SPDT. HO/H3.  
Блок с позолоченными контактами.  
Напряжение: 5–250 V AC/DC  
Рабочий ток макс. AC: 250 V, 0,1 A /  
DC: 24 V, 0,1 A  
Рабочий ток мин. AC: 250 V, 0,01 A /  
DC: 24 V, 0,01 A  
IP67, T = -25 °C ... +80 °C

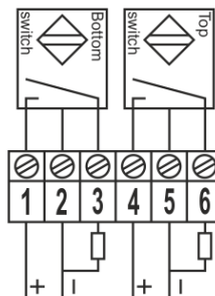
### ES2.PE.VP2I01-IA-3D

Блок с индуктивными бесконтактными выключателями.  
2-жильный.  
II 2G Ex ia IIC/II B T6/T4 Гб  
II 2D Ex ia IIIC T80 °C / T110 °C Дб  
NAMUR P+F NJ2 V3 H.  
Номинальное напряжение: 8,2 V DC  
Потребляемый ток ≤ 1 mA – активирован/  
≥ 3 mA - без срабатывания  
IP67, T = -25 °C ... +70 °C (T4: +80 °C)



### ES2.PE.PP2I01-3D

Блок с индуктивными бесконтактными выключателями.  
3-жильный. PNP P+F NBB2-V3-E2  
Номинальное напряжение: 10–30 V DC  
Рабочий ток: 0-100 mA  
IP67, T = -25 °C ... +70 °C

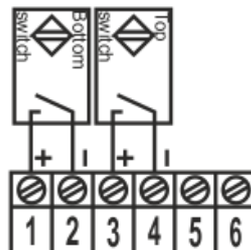


### ES2.PE.PP2I01-WA2

С плоским индикатором и штоком из нержавеющей стали.

### ES2.PE.PP2I01-19-3D

Блок с индуктивными бесконтактными выключателями.  
2-жильный. IFM IS 5026.  
Номинальное напряжение: 5–36 V DC  
Рабочий ток: 4-200 mA  
IP67, T = -25 °C ... +80 °C



Нормально открытая