

# ВИЛКИ

# СОЕДИНИТЕЛИ

## К БЕСКОНТАКТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ

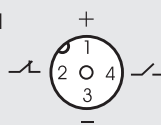
2009

Наименование	CP S256	CP S257	CP S258	CP S259
Количество контактов	4	4	4	4
Максимальный рабочий ток	4 А	4 А	4 А	4 А
Рабочее напряжение питания	≤150В AC/DC	≤150В AC/DC	≤150В AC/DC	≤150В AC/DC
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +90°C	-25°C ... +90°C	-25°C ... +90°C	-25°C ... +90°C
Сопротивление контакта	≤0,005 Ом	≤0,005 Ом	≤0,005 Ом	≤0,005 Ом
Сопротивление изоляции	>5x10 <sup>8</sup> Ом	>5x10 <sup>8</sup> Ом	>5x10 <sup>8</sup> Ом	>5x10 <sup>8</sup> Ом
Присоединение	max 0,5 мм <sup>2</sup>	max 0,5 мм <sup>2</sup>	max 0,5 мм <sup>2</sup>	max 0,5 мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68	IP68	IP67	IP67

Наименование	CP S260	CP S401	CP S402	
Количество контактов	4	4	4	
Максимальный рабочий ток	4 А	4 А	4 А	
Рабочее напряжение питания	≤150В AC/DC	≤60В AC/DC	≤60В AC/DC	
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +90°C	-25°C ... +90°C	-25°C ... +90°C	
Сопротивление контакта	≤0,005 Ом	≤0,005 Ом	≤0,005 Ом	
Сопротивление изоляции	>5x10 <sup>8</sup> Ом	>5x10 <sup>8</sup> Ом	>5x10 <sup>8</sup> Ом	
Присоединение	4x0,25 мм <sup>2</sup>	max 0,25 мм <sup>2</sup>	max 0,25 мм <sup>2</sup>	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67	IP67	IP67	

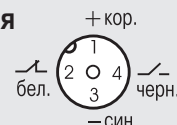
### Цоколевка соединителей

CS S258, CS S259



### Цоколевка соединителя

CS S260



7