

Переключатели

Нержавеющая сталь, со световой кнопкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип контакта

• Тип **W**: перекидной контакт

Подсветка

• **RG**: красный / зеленый (двухцветная)

Идентификационный номер

• № **2**: кнопка округлая

Тип соединения

• Тип **K**: Кабель
• Тип **KS**: разъем

Кнопка

Нержавеющая сталь AISI 304

Кабель (внешняя оболочка)

Полиуретан (PUR)
Черный

Шестигранные гайки

Нержавеющая сталь AISI 304

Световод

Пластик
совершенно прозрачный поликарбонат



ИНФОРМАЦИЯ

Переключатели со световой кнопкой GN 3310 имеют перекидной контакт и встроенное светодиодное кольцо подсветки.

При нажатии кнопки возникает электрический импульс, например, на выключение оборудования в зависимости от подключения контактов (НЗ или НО).

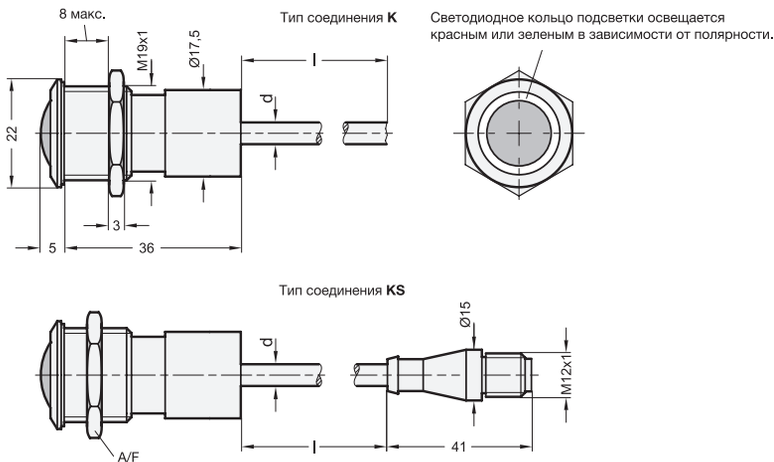
Независимо от состояния кнопки (вкл. или выкл.) светодиодное кольцо горит красным или зеленым светом в зависимости от полярности 1 и 2 соединений СИД.

АКСЕССУАРЫ

• GN 330 Кабели с соединителем (5-полюсный, длиной 5 или 10 метров, для расширения) (см. стр. 1448)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Электрические и механические характеристики (см. стр.)
- Классы защиты IP (см. стр. A23)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 3310-K

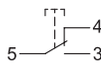
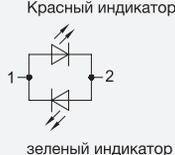
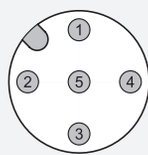
STAINLESS STEEL

Описание	Длина кабеля l в метрах.	d	A/F	⚖
GN 3310-W-RG-2-K-2	2	6	22	126
GN 3310-W-RG-2-K-5	5	6	22	273

GN 3310-KS

STAINLESS STEEL

Описание	Длина кабеля l в метрах.	d	A/F	⚖
GN 3310-W-RG-2-KS-0,25	0.25	5	22	52

Электрические и механические характеристики	
Кнопка	
Контакты	Changeover contact, snap contact
Контактный материал	Silver alloy
Коммутируемое напряжение	max. 125 V (plug)
	max. 240 V (cable)
Ток на контакте	max. 3 A
Ресурс механической части	10 ⁶ switching cycles
Ресурс электрической части	50,000 switching cycles (under full load)
	
LED ring lighting	
Рабочее напряжение/ рабочий ток двухцветный (красный/ зеленый)	24 V DC ± 10 % / 7 mA
	
Категория использования (кнопка)	
	AC 15: 24 V AC / 1 A / DC 13: 24 V DC / 0.7 A AC 15: 110 V AC / 1 A / DC 13: 110 V DC / 0.2 A AC 15: 220 V AC / 0.5 A / DC 13: 220 V DC / 0.1 A
	в соответствии с IEC 60947-5-1
	AC: 120 V AC / 5 A / DC: 12 V DC / 1 A AC: 240 V AC / 3 A
	в соответствии с UL 508
Тип соединения	
Кабель (К) или Штыпсельный разъем (S)	PUR-кабель с неизолированными многожильными проводками (2 м или 5 м) 5-штыревой соединитель M12 x 1 с PUR-кабелем 0,25 м
Расположение выводов и разводка кабеля	
	
	1 - зеленый 2 - белый 3 - желтый 4 - серый 5 - коричневый
Тип защиты	Передняя сторона IP 65 / IP 67
Ширина упоров	мин. 5 Нм / макс. 12 Нм
Монтажное отверстие	Ø 19+0.3/+0.1
Одобрения, соответствие	
Декларация соответствия нормам ЕС	

