

Display/Operation

Индикация функций **да**

Electrical connection

Защита от короткого замыкания **нет**
 Тип разъема **1. Точка переключения:
 Винтовой зажим**

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr) **15.0 %**
 Задержка готовности T_v, макс. **100 ms**
 Защита от переплюсовки **да**
 Категория применения **AC-140**
 Остаточный ток I_r, макс. **1700 µA**
 Падение напряжения статич., макс. **8.5 V**
 Рабочее напряжение U_b- **35.0...250.0 V**
 Расчетное напряжение изоляции U_i **250 V AC**
 Расчетное рабочее напряжение U_e ~ **110 V**
 Расчетный рабочий ток I_e **100 mA**
 Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) **5.0 %**
 Степень загрязнения **3**

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 **IP67 только встроенный в RGT**
 Температура окружающей среды **-25...70 °C**

General data

Базовый стандарт **IEC 60947-5-2**
 Разрешение на эксплуатацию/
 конформность **CE
 cULus
 EAC**

Material

Активная поверхность, материал **PA 12**
 Материал корпуса **PA**

Mechanical data

Момент затяжки зажимного винта **0.5 Nm**
 Размеры **60 x 11.8 x 59.9 mm**
 Сечение в месте соединения **2.5 mm²**
 Установка **заподлицо**

Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 %

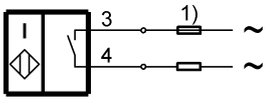
Range/Distance

Дальность действия	2 mm
Надежная дальность срабатывания Sa	1. Точка переключения: 1.6 mm
Расчетный промежуток срабатывания Sn	1. Точка переключения: 2 mm
Реальная дальность переключения Sr	2 mm

Remarks

Рекомендация: после короткого замыкания проверьте надежность работы устройства.

Wiring Diagram



1) К-защита см. "Электр. параметры"