



Измерительный резистор

Описание

Для универсального применения в измерительной и регулирующей технике во взрывоопасной зоне, напр., для контроля контактов переключения на реле, контроля обрыва провода.

Взрывозащита

Маркировка

- II 2G EEx de IIC
- I M2 EEx de I

Сертификат испытаний

PTB 97 ATEX 1068 U

Технические характеристики

Материал корпуса

Высококачественный термопластик

Тип защиты

- Вставка IP 66/IEC 60529
- Клеммы IP 20/IEC 60529

Присоединительные клеммы

2,5 мм², тонкопроволочные

Крепление на несущей шине

TS 35 x 7,5 (15) DIN EN 60715

Маркировка прибора

Маркировочная табличка с надписью

Температура хранения

от -40 °C до +70 °C

Температура окружающей среды

от -20 °C до +40 °C

Вес

0,110 кг

Электрические характеристики

см. таблицу выбора

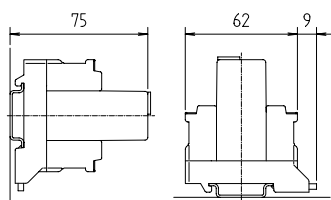
Директивы/стандарты/допуски

Директива 89/336/EWG

Директива 73/23/EWG

Директива 94/9/EG

Размеры/монтажные положения



Ширина модуля: 30 мм

Схема подключения 1/ Распределение клемм 1

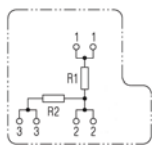


Схема подключения 2/ Распределение клемм 2

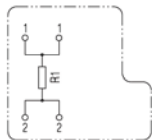


Схема подключения 3/ Распределение клемм 3

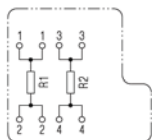


Таблица выбора

Пары сопротивлений	Код	Монтажное расстояние	Распределение клемм Схема подключения
R1 4,7 кΩ ± 10 % R2 10 кΩ ± 10 % I _{макс.} = 5 мА	01A0	нет	1
R1 100 Ω ± 1 % R2 100 Ω ± 1 % I _{макс.} = 50 мА	0251	нет	3
R1 2,2 кΩ ± 1 % R2 680 Ω ± 5 % I _{макс.} = 15 мА	03A0	8 мм	3
R1 680 Ω ± 5 % I _{макс.} = 35 мА	04A0	нет	2
R1 1 кΩ ± 1 % R2 10 кΩ ± 1 % I _{макс.} = 20 мА	05G0	нет	3
R1 820 Ω ± 5 % I _{макс.} = 35 мА	0600	нет	2
R1 3,3 кΩ ± 5 % I _{макс.} = 17 мА	0700	нет	2
R1 2,7 кΩ ± 5 % I _{макс.} = 19 мА	0800	нет	2
R1 3 кΩ ± 1 % R2 4,3 кΩ ± 1 % I _{макс.} = 10 мА	0900	нет	3
R1 82 Ω ± 1 % R2 100 Ω ± 1 % I _{макс.} = 70 мА	1000	нет	3
R1 120 Ω ± 1 % R2 150 Ω ± 1 % I _{макс.} = 60 мА	1100	нет	3
R1 6,8 кΩ ± 1 % R2 820 Ω ± 1 % I _{макс.} = 3,5 мА	1200	нет	3
R1 680 Ω ± 2 % R2 3,3 кΩ ± 2 % I _{макс.} = 25 мА	1300	нет	1

Номер заказа полностью

07-7311-63TW/



Пробьса вставить код. Возможны технические изменения.