

Барьер искрозащиты К15-БИЗ-1350b

Барьер К15-БИЗ-1350b предназначен для обеспечения искробезопасности электрических цепей, устанавливаемых во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок. Барьер является двухканальным изделием.

Основные технические характеристики

Маркировка взрывозащиты 1[Exib] IIB/IIC

Искробезопасные параметры барьера	IIB	IIC
Максимальное выходное напряжение U_0 , В	13,2	13,2
Максимальный выходной ток I_0 , мА 1	50	50
Мощность рассеивания P_0 , Вт	0,66	0,66
Емкость C_0 , мкФ	1	0,5
Индуктивность L_0 , мГн	2	1

Возможные применения

Цепи датчиков типа «сухой контакт»
Цепи активных дискретных датчиков

Аналоги

MTL – 7707+, 7707P+



Механические характеристики	
Размеры (Д x Ш x В)	108x12,6x114 мм
Вес, грамм	120
Степень защиты корпуса	IP20
Крепление	DIN-рейка 35 мм

Условия эксплуатации	
Температура	от -40 до +60 °С
Влажность	от 10 до 90 %

