

Барьер искрозащиты К15-БИЗ-2690а

Барьер К15-БИЗ-2690а предназначен для обеспечения искробезопасности электрических цепей, устанавливаемых во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок. Барьер является одноканальным изделием.

Основные технические характеристики

Маркировка взрывозащиты 0[Exia] IIB/IIС

Искробезопасные параметры барьера	IIB	IIС
Максимальное выходное напряжение U_0 , В	26,4	26,4
Максимальный выходной ток I_0 , мА 1	90	90
Мощность рассеивания P_0 , Вт	2,38	2,38
Емкость C_0 , мкФ	0,2	0,09
Индуктивность L_0 , мГн	2	4

Возможные применения

Цепи 4..20 мА или 0..20 мА

Цепи дискретного ввода

Цепи резистивных датчиков

Аналоги

Repperl-Fuchs – Z728, Z788

MTL – 7787+, 7706+



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 %

