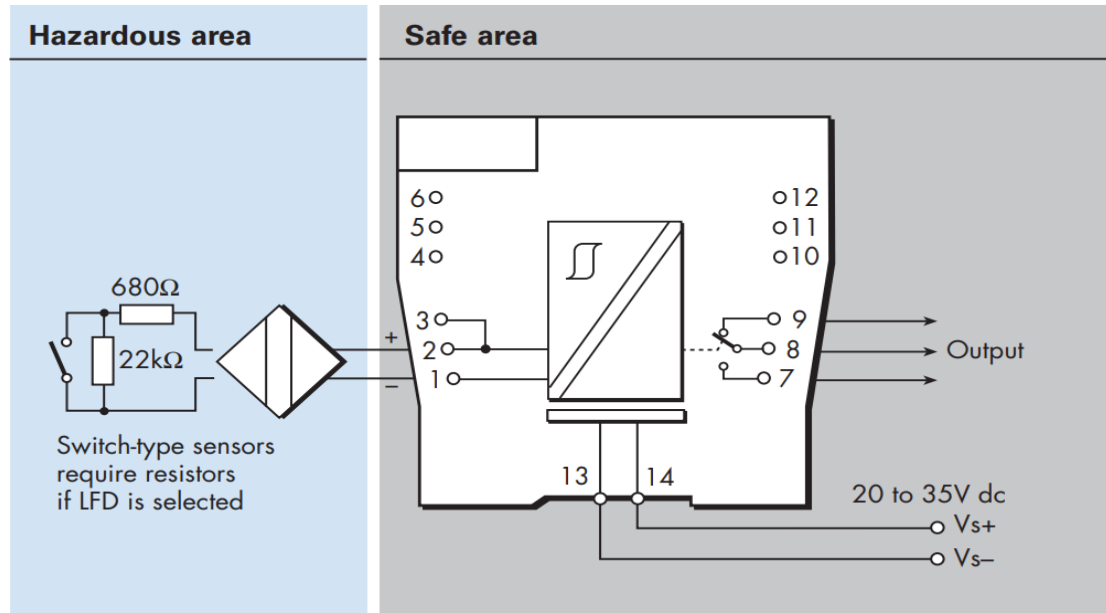
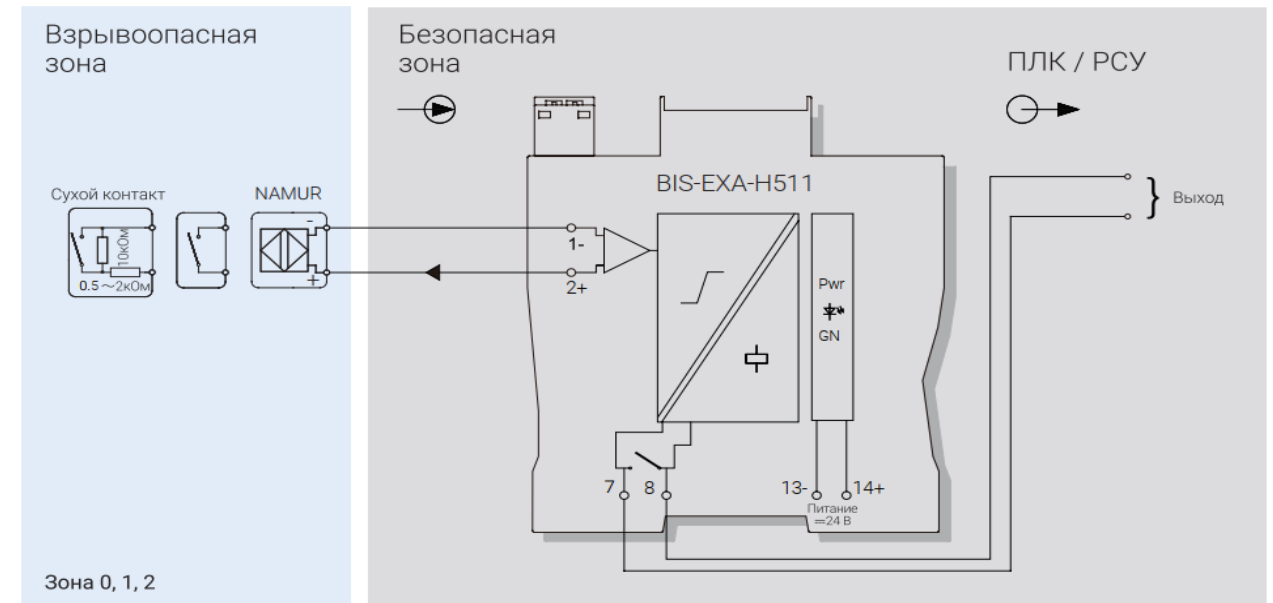


## MTL4511



## BIS-EXA-H511



Параметр	MTL4511	BIS-EXA-H511
Тип сигнала:	DI	DI
Кол-во каналов:	1 (1/1)	1 (1/1)
Тип выхода:	Реле	Реле
Тип подключаемого датчика:	NAMUR, СК, СК с контролем целостности цепи	NAMUR, СК, СК с контролем целостности цепи
Напряжение холостого хода:	нет данных	8,2 В
Ток короткого замыкания:	нет данных	8 мА
Частота коммутации:	10 Гц	10 Гц
Уровень функциональной безопасности:	SIL2, SIL3	-
Световая индикация:	Наличия питания, наличия неисправности, состояние выходов	Наличия питания, наличия неисправности, состояние выходов
Напряжение питания:	20-35 В (DC)	18-32 В (DC)
Гальваническая изоляция:	Вход/выход/питание гальванически развязаны	≥ 2500 В переменного тока (между искробезопасными и неискробезопасными цепями) ≥ 500 В переменного тока (между неискробезопасными цепями)
Монтаж:	На объединительную плату	На объединительную плату
Питание:	От объединительной платы	От объединительной платы
Конфигурирование:	При помощи DIP- переключателей настраиваются: 1) Инверсный или прямой режим выхода; 2) Вкл/выкл функции обнаружения неисправности;	При помощи DIP- переключателей настраиваются: 1) Инверсный или прямой режим выхода; 2) Вкл/выкл функции обнаружения неисправности;
Габаритные размеры Ш×В×Г:	15.8 x 121.8 x 104.8 мм	15,8×121,6×104,8 мм
Примечание:		Является совместимым при использовании прямого режима выхода (NO) у MTL4511