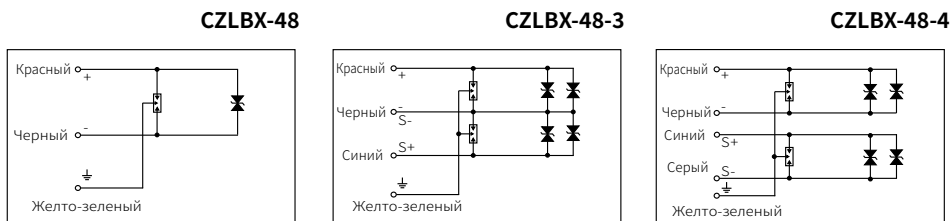


УЗИП с резьбовым монтажом

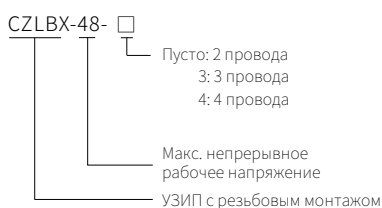
Характеристики

- Взрывозащищенное искробезопасное исполнение
- Различные типы резьбы
- Различные материалы корпусов

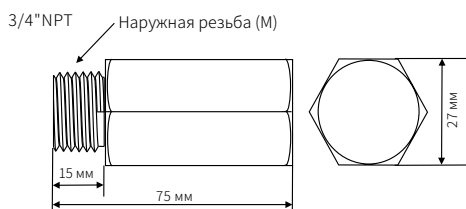
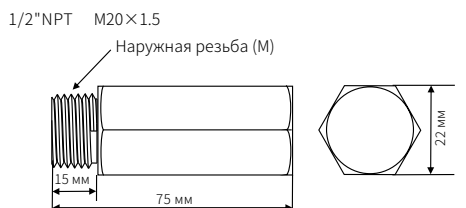


Технические данные	2-провода	3-провода	4-провода
Номинальное рабочее напряжение U_n	24 В пост.	24 В пост.	24 В пост.
Макс. непрерывное рабочее напряжение U_c	48 В пост.	48 В пост.	48 В пост.
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс)	10 кА	10 кА	10 кА
Импульсный ток I_{imp} (10/350 мкс)	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА
Уровень защиты по напряжению U_p (8/20 мкс)	60 В	60 В	60 В
Уровень защиты по напряжению U_p (1 кВ/мкс)	L-L	L-L	L-L
	600 В	600 В	600 В
Диапазон частот (-0,5 дБ)	10 МГц	10 МГц	10 МГц
Время реакции	L-L: 1 нс, L-G: 200 нс	L-L: 1 нс, L-G: 200 нс	L-L: 1 нс, L-G: 200 нс
Степень защиты корпуса (МЭК 60529)	IP 67	IP 67	IP 67
Материал корпуса	Нерж. сталь 304 или 316	Нерж. сталь 304 или 316	Нерж. сталь 304 или 316
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014	ГОСТ IEC 61643-21-2014
Сертификация			
Ex маркировка	Ex ia IIC T6...T4 Ga	Ex ia IIC T6...T4 Ga	Ex ia IIC T6...T4 Ga
Сертификаты	IECEX; TP TC	IECEX; TP TC	IECEX; TP TC
Искробезопасные параметры	$U_i=48$ В; $I_i=500$ мА; $P_i=5,32$ Вт; $C_i \approx 0$ мкФ; $L_i \approx 0$ мГн	$U_i=48$ В; $I_i=500$ мА; $P_i=5,32$ Вт; $C_i \approx 0$ мкФ; $L_i \approx 0$ мГн	$U_i=48$ В; $I_i=500$ мА; $P_i=5,32$ Вт; $C_i \approx 0$ мкФ; $L_i \approx 0$ мГн
Функциональная безопасность	SIL3	SIL3	SIL3
Типовые испытания	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты	Шанхайский центр молниезащиты
Код заказа	1/2" NPT (304): 7033621 3/4" NPT (304): 7018843 M20×1,5 (304): 7058541	1/2" NPT (304): 7062052 3/4" NPT (304): 7093235 M20×1,5 (304): 7066381	1/2" NPT (304): 7085246 3/4" NPT (304): 7019671 M20×1,5 (304): 7053866

Маркировка



Размеры



Спецификация проводов: 26,0 / 0,254
Сигнальные провода: 18AWG, 1 мм²
Земляной провод: 16AWG, 1,32 мм²
Длина проводов: 240 мм

Типичные применения

