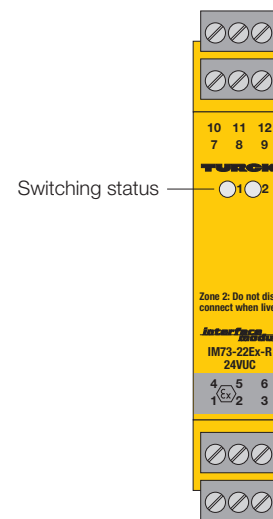
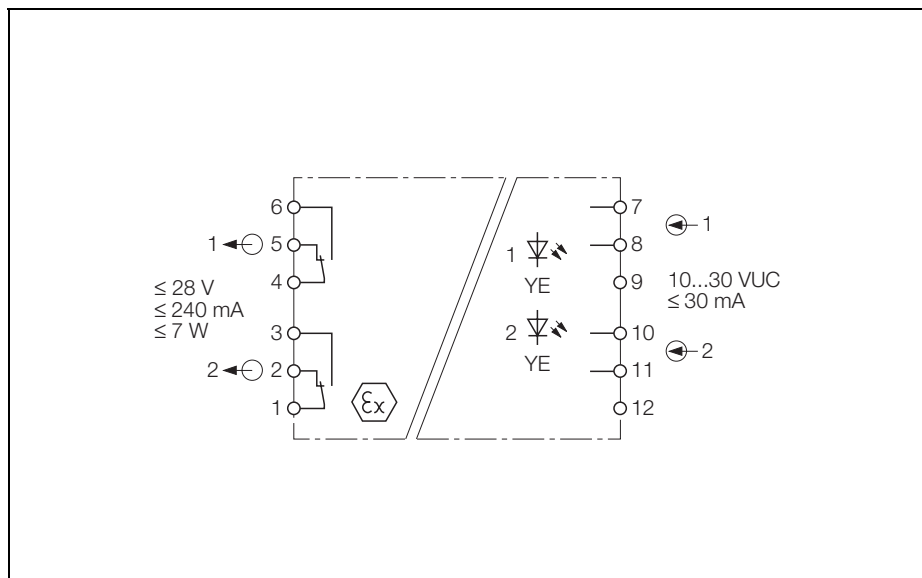


**соединение реле
2-канальн.
IM73-22Ex-R/24VUC**



Релейный коммутатор IM73-22Ex-R/24VUC предназначен для переключения искробезопасных цепей и обеспечения гальванической развязки между цепью контактов и цепью управления в соответствии с EN 50020.

Статус реле отображается светодиодами на фронтальной панели.

Герконовое реле имеет частоту срабатывания 50 Гц, значительно

превышающую частоту срабатывания стандартных реле.

Герконовые реле с родиевыми контактами предназначено для выполнения основных задач управления, особенно в том случае, если обычное реле не удовлетворяет по частоте и допустимому числу срабатывания.

- **Съемные клеммные блоки**
- **гальваническая развязка между входной и выходной цепями и питающим напряжением**

соединение реле 2-канальн. IM73-22Ex-R/24VUC

Тип	IM73-22Ex-R/24VUC
Идент. №	7520513
Betriebsspannungsbereich	10 ... 30 VAC
Частота	≥ 48 ... ≤ 62 Гц
Диапазон рабочего напряжения:	10 ... 30 В DC
Вход по напряжению	10..30 В AC/ В DC
Токовый вход	30 мА
Напряжения переключения реле	≤ 28 VDC
Ток переключения на выходе	≤ 240 mA
Мощность переключения выхода	≤ 7 W
Качество контакта	AgNi, 3μ Au
Макс. граничная частота	< 50 Гц
Гальваническая изоляция	
Гальваническая изоляция	1.5 kV
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	BVS 03 ATEX E 335
Область применения	II (1) GD
Тип защиты	[EEx ia] IIC
Номинальное напряжение	50 В
Индикация	
Статус переключения	желтый
Степень защиты	IP20
Длина корпуса	104 мм
Ширина корпуса	18 мм
Высота корпуса	110 мм
	115 г
Указания по монтажу	Монтаж на DIN-рейку или монтажную панель
Материал корпуса	поликарбонат/ ABS
Электрическое соединение:	4 x 3-полюсн. съемные клеммные блоки, защищенные от переполюсовки, винтовое соединение
Поперечный блок	1 x 2.5 mm ² / 2 x 1.5 mm ²

Размеры

