



**Вспомогательный контакт 2НО+2НЗ**

**Тип** IZM-AS22  
**Каталог №** 122958  
**Alternate Catalog No.** 2A10706G01

**Программа поставок**

Принадлежности			Вспомогательные контакты
Принадлежности			Стандартный вспомогательный контакт для сигнализации включения/выключения
			2 размыкающих и 2 замыкающих контакта дополнительно
Применяемое для			IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32, 40, 63...
указания			При заказе по отдельности для подсоединения требуется клеммный блок вспомогательных проводов IZM-SEC... При необходимости его также следует заказать. → Схема клеммных соединений: стр. 71

**Технические характеристики**

**Расчетная разрывная способность**

Индуктивная нагрузка			
250 В переменного тока		A	10
125 В пост. тока		A	0.5
250 В пост. тока		A	0.25

**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

**Технические характеристики согласно ETIM 4.0**

Number of contacts as change-over contact			0
Number of contacts as normally open contact			2
Number of contacts as normally closed contact			2
Suitable for panel push button			No
Suitable for earth leakage switch			No
Suitable for front element			No
Suitable for hanging switch			No
Suitable for pendant control station			No
Suitable for auxiliary relay			No
Suitable for impulse relay			No
Suitable for installation protection/installation relay			No
Suitable for earth leakage circuit breaker			No
Suitable for switch disconnecter kompakt			No
Suitable for power circuit breaker			Yes
Suitable for power protection			No
Suitable for miniature circuit breaker			No
Suitable for over current-/earth leakage switch			No
Suitable for magnetic switch			No
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for cam-type control switch			No
Suitable for position switch			No
Suitable for modular relay			No
Suitable for safety position switch			No
Suitable for current surge switch			No
Suitable for level switch			No

Rated operation current $I_e$ at AC-15, 230 V	A	10
Type of electric connection		Flat plug-in connection
Mounting method		Half-integrated