

Контроллер CQ2

Описание

Контроллер CQ2 устанавливается внутри электрического шкафа инструментального станка и поддерживает каскадные AOPD KS06AOPD или KS06 для обеспечения двухстороннего релейного выхода с пассивным контактом, а стандартная конфигурация представляет собой двусторонний нормально открытый выход. Два режима работы автоматического сброса и ручного сброса могут быть предоставлены в соответствии с требованиями пользователя.

Технические характеристики

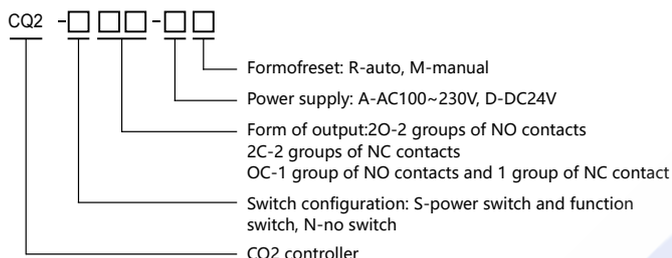
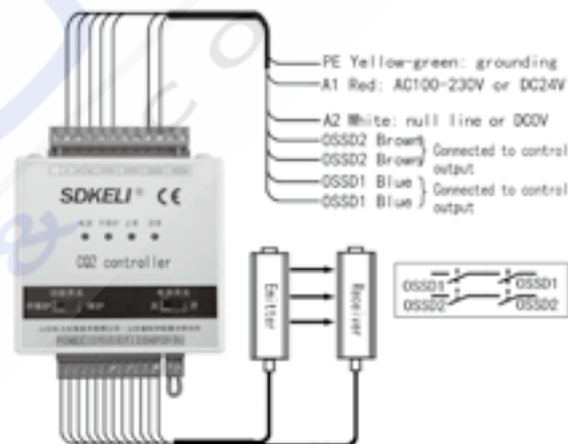


Схема распиновки



Технические характеристики

— Таблица18

Окружающая среда		
Температура	Рабочая	-10°C~55°C(Без инея и конденсата)
	Хранение	-40°C~70°C
Влажность	Рабочая	35%относительной влажности~85%относительной влажности
	Хранение	35%относительной влажности~95%относительной влажности
Класс защиты	IP20	
Размеры	90×90×105мм	
Электрические характеристики		
Рабочее напряжение	Переменный ток100В ~ 230В±15% 50/60 Гц	2 4 В постоянного тока±10%
Потребление питания	< 15Вт	
Формат вывода данных	OSSD1/OSSD2	Двусторонний нормально открытый контактный выход реле (стандартная конфигурация)
	OSSD3/OSSD4	Двусторонний нормально закрытый контактный выход реле (стандартная конфигурация)
Выходная ёмкость магнитоуправляемого контакта	5А, Переменный ток250В/Постоянный ток30В(Активная нагрузка)	
Время отклика	Время отклика всей машины не более 20 мс.	
Сопротивление изоляции	> 100МОм	
Диэлектрическая прочность	Переменный ток1500В, без поломок и перебоев на 60 с	
Срок службы реле	≥ 1 млн. раз (электрический срок службы)	
Поддерживаемые завесы	КС06АOPD	КС06 каскадные AOPD

Размеры

(единица измерения - мм)



CQ2/CQ3/CQ5 Контроллер