Реле блокировки С575

Данные для заказа



C575

- Контроль двуручного управления согласно EN 574 Тип III С
- 24 В DC в цепи выключателей двуручного управления
- Синхронность управления:0.5 с
- Выявление перекрестного соединения
- Контур обратной связи для контроля внешних контакторов
- Выходы защиты:
 2 нормально
 разомкнутых контакта,
 с принудительной
 коммутацией
- Контакты сигнализации:
 2 нормально
 замкнутых контакта,
 с принудительной
 коммутацией
- 5 светодиодов индикации состояния
- Категории обеспечения безопасности в соответствии с EN Тип III C: B4

РЕЛЕ С575 ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДВУРУЧНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Применение

Реле блокировки C575 может использоваться для установки на прессах: гидравлических прессах DIN EN 693, эксцентриковых и относящихся к ним прессах EN 692, винтовых прессах EN 692.

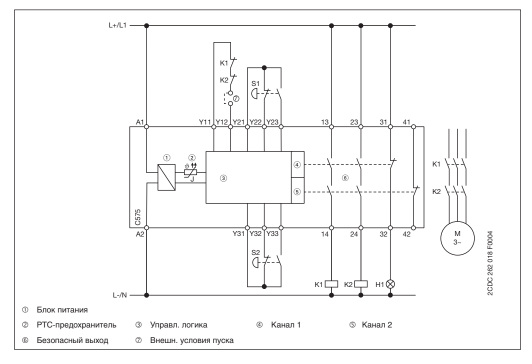
Функции

Реле блокировки C575 имеет две цепи включения (выходы защиты), которые сконфигурированы как нормально разомкнутые контакты и две цепи сигнализации, которые сконфигурированы, как нормально замкнутые контакты.

Рабочее состояние и функции обозначаются с помощью пяти светодиодов (питание, S1 ВКЛ., S1 ВЫКЛ., S2 ВКЛ., S2 ВЫКЛ.).

Выходы защиты замыкаются только при одновременном нажатии (< 0.5 c) кнопок S1 и S2. Если одна кнопка не нажата, то выходы разомкнуты. Они не могут быть замкнуты до тех пор, пока обе кнопки не будут освобождены, а затем нажаты снова одновременно.

Блок-схема С575



Расположение зажимов и схема подключения С575



Тип	Напряжение питания U _c	№ для заказа	Упак. кол-во шт.	Вес 1 шт. кг
C575	24 B DC	1SAR 504 022 R0003	1	0.42
	24 B AC	1SAR 504 022 R0002	1	0.42
	115 B AC	1SAR 504 022 R0004	1	0.42
	230 B AC	1SAR 504 022 R0005	1	0.42

¹⁾ В соответствии с EN 574, Тип III С

• Сертификаты	• Технические параметры160
• Габаритные чертежи	

Электронные изделия и реле 153

Реле блокировки Аксессуары для типоряда С57х и С67хх

Данные для заказа



C565.20

Аксессуары

	№ для заказа	Упаковка кол-во комплектов	Вес 1 шт. кг
С560.10, пломбируемая крышка			
Для защиты от несанкционированной регулировки времени задержки С574 и С6702	1SAR 390 000 R1000	5	0.240
С560.20, вставляемая лапка для винтового крег	лления		

Для монтажа реле блокировки на монтажной	1SAR 390 000 R2000	5 по 2	0.240
панели (без DIN рейки)		шт.	
		каждый	

158 Электронные изделия и реле

Реле блокировки Типоряд С57х

Технические параметры

Тип		C571(-AC)	C573	C576	C577	C579(-AC)	C572	C574	C575
Входная цепь									
Напряжение питания					см. данные	для заказа			
Допустимое напряж	ение питания								
	версии для перем. тока				-15 %	. +10 %			
	версии для пост. тока		-1	15 % +20 %				-15 % +10	%
Потребляемая мощ	НОСТЬ			1,5 Bт/BA			3 Вт/ВА	4 Вт/ВА	3 Вт/ВА
Рабочий цикл					100) %			
Временная характеристика									
Время срабатывания						≤ 30 MC ¹⁾			≤ 100 MC
	управляемый пуск	-	-	-	≤ 30 мс	-	≤ 25 мс	≤ 80 MC	-
	автоматический пуск	\leq 200 MC $^{2), 3)}$	≤ 200 мс ²⁾	-	-	-	≤ 150 мс	≤ 80 MC	-
Время отпускания									≤ 20 MC
при	АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ	≤ 200 мc	≤ 200 MC	≤ 80 мс	≤ 20 мс	-	≤ 25 мс	≤ 25 мс	-
	при нарушении электропитания	≤ 200 MC	≤ 200 мс	≤ 100 MC	≤ 150 мс	≤ 25 MC ⁴⁾	≤ 350 мс	≤ 100 MC	-
Время повторной го									≥ 250 мс
при	1 АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ 	≥ 200 мс	≥ 200 мс	≥ 200 мс	≥ 400 мс	-	≥ 200 мс	по истеч. времени	-
при нарушении электропитания		≥ 200 мс	≥ 200 мс	≥ 200 мс	≥ 600 мс	≥ 100 мс	≥ 500 мс	≥1 c	-
Время буффер. осн	овного питания	60 мс	60 мс	30 мс	80 мс	35 мс	100 мс	30 мс	40 мс
Мин. время команды									
	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА	≥ 200 мс ³⁾	≥ 200 мс	≥ 25 мс	≥ 25 мс	-	≥ 25 мс	≥ 25 мс	-
	Кнопка ВКЛ.	≥ 150 мс ³⁾	≥ 150 мс	≥ 40 мс	≥ 25 мс	-	≥ 25 мс	≥ 25 MC	-
Синхронность		не ограничено						500 мс	
Выходные цепи									
Кол-во контактов		2 н.о.	3 н.о. + 1 н.з.	2 н.о.	2 н.о.	4 н.о.	3 н.о. + 2 н.з.	4 H.O. ⁸⁾ + 1 H.3.	2 н.о. + 2 н.з.
Материал контактов	3								
Ном. рабочий ток со IEC 60947-5-1	гл. AC-15 115 B	5 A					6 A	5 A/2 A ⁵⁾	6 A
	AC-15 230 B			5 A			6 A	5 A/2 A ⁵⁾	6 A
	DC-13 24 B			5 A			6 A	5 A/2 A ⁵⁾	6 A
Ном. тепловой ток		5 A 6 A					5 A	6 A	
	для 2-4 пусковых цепей								
	при U _T = 70 °C	2 RC: 4 A		3 RC: 3.5 A 4		RC: 3 A	5 A	4 A	5 A
	при U _T = 60 °C	2 RC: 4.5 A		3 RC: 4 A 4		4 RC: 3.5 A 6 A		5 A	6 A
	при U _T = 50 °C	2 RC: 5 A		3 RC: 4.5 A	3 RC: 4.5 A 4 RC: 4 A		6 A	5 A	6 A
Макс. срок службы	механический.	1x10 ⁷ циклов переключения							
электрический.		1х10⁵ циклов переключения							
Рабочая частота		1000/ч при нагрузке при ном. рабочем токе							
Устойчивость к K3 IK = 1 кА ⁶⁾ , макс. значение предохранителя		6 А медл., 10 А быстр. [¬]), эксплуат. класс gL/gG							

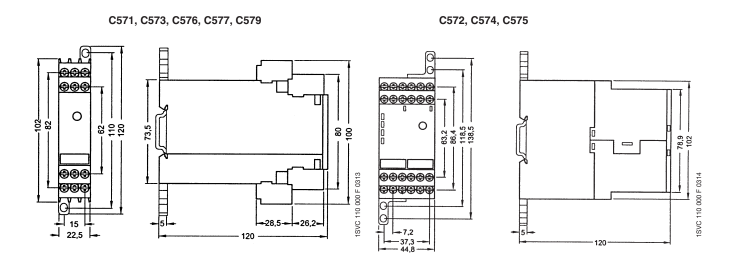
при 115 В АС, 230 В АС: макс. 200 мс
при 24 В АС: макс. 300 мс
при 115 В АС, 230 В АС: макс. 300 мс
при 115 В АС, 230 В АС: макс. 80 мс
без задержки/размыкание цепей с задержкой
другие предохранители по запросу
сигнальная цепь С573 = 6 А
2 н.о. контакта без задержки и 2 н.о. контакта с задержкой

Реле блокировки Типоряд С57х

Технические параметры (продолжение), габаритные чертежи

Тип		C571(-AC)	C573	C576	C577	C579	C572	C574	C575
Общие данные									
Ширина кожуха				22,5 мм		45 мм			
Сечение провода	твердого	2 x 2.5 mm², 1 x 4 mm²							
	витого			с на	конечниками 2	2 x 1.5 мм², 1 x	2.5 MM ²		
Монтажное положение		любое							
Степень защиты корпус/и	клеммы	IP40/IP 20 IP20/IP 20							
Диапазон температур	экспл.				-25.	+60 °C			
•	хранения	-40+80 °C							
Монтаж					DIN рейк	(a (EN 50022)			
Стандарты									
Стандарты		EN 60204-1 (VDE 0113-1), EN 292, EN 954-1							
Категория безопасности	огл. EN 954-1	41)	41)	4	4	как базов.	4	42)	4
	согл. EN 574	-	-	-	-	устр-во	-	-	Тип III C
Механическая прочность									
согл. EN 60068		8 г, 10 мс							
Сертификаты/маркировка		BG, SUVA, UL, CSA/CE; C-Tick (в стадии подготовки)							
Параметры изоляции									
Ном. напряжение по изол	пяции								
согл. VDE	0110, IEC 947-1	300 B							
Ном. выдерживаемое имп. напряжение									
согл. VDE 0110, IEC 664		4 κΒ							
Степень загрязнения									
согл. VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5		3							
Категория перенапряжения									
согл. VDE 0110		III							

Габаритные чертежи Размеры указаны в мм



¹⁾ Возможно при дополнительных внешних средствах. Значения действительны только, если кабели и датчики проложены правильно и защищены механически. См. также руководство пользователя и руководство по применению.

Электронные изделия и реле 161

²⁾ Возможно при включающем контакте без задержки.