



Новая серия цокольных интерфейсных реле

Интерфейсные реле широко используются в различных промышленных применениях: Для связи приборов управления с уровнем датчиков / исполнительных устройств. Для переключения нагрузок с различным составом резистивной, индуктивной и емкостной нагрузки на переменном или постоянном токе, коммутации напряжений уровня от нескольких мВ до 250 В, величины тока от нескольких мА до 16 А, гальванического разделения цепей управления и нагрузки

Компания АББ предлагает цокольные реле трех серий: миниатюрные реле серии CR-P (могут использоваться для печатных плат), миниатюрные реле CR-M и универсальные реле CR-U.



Функциональные модули для цокольных реле CR-P, CR-M, CR-U



Функциональные модули для цокольных реле CR-P и CR-M



Функциональные модули для цокольных реле CR-U

Тип	Напряжение питания	Назначение	Код заказа
Диод для защиты от напряжения обратной полярности			
CR-P/M	6-230 V DC	A1+, A2-	1SVR 405 651 R0000
Светодиод и диод для защиты от обратной полярности			
CR-P/M 42	6-24 В=	красный, A1+, A2-	1SVR 405 652 R0000
CR-P/M 42V	6-24 В=	зеленый, A1+, A2-	1SVR 405 652 R1000
CR-P/M 42B	24-60 В=	красный, A1+, A2-	1SVR 405 652 R4000
CR-P/M 42BV	24-60 В=	зеленый, A1+, A2-	1SVR 405 652 R4100
CR-P/M 42C	110-230 В=	красный, A1+, A2-	1SVR 405 652 R9000
CR-P/M 42CV	110-230 В=	зеленый, A1+, A2-	1SVR 405 652 R9100
RC элемент для сглаживания пульсаций			
CR-P/M 52B	6-24 В~		1SVR 405 653 R0000
CR-P/M 52D	24-60 В~		1SVR 405 653 R4000
CR-P/M 52C	110-230 В~		1SVR 405 653 R1000
Светодиод и диод			
CR-P/M 62	6-24 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 654 R0000
CR-P/M 62V	6-24 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 654 R1000
CR-P/M 62E	24-60 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 654 R4000
CR-P/M 62EV	24-60 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 654 R4100
CR-P/M 92	110-230 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 654 R0100
CR-P/M 92V	110-230 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 654 R1100
Светодиод и варистор для защиты от перенапряжений			
CR-P/M 62C	6-24 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 655 R0000
CR-P/M 62CV	6-24 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 655 R0100
CR-P/M 62D	24-60 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 655 R4000
CR-P/M 62DV	24-60 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 655 R4100
CR-P/M 92C	110-230 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 655 R0100
CR-P/M 92CV	110-230 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 655 R1100
Варистор для защиты от перенапряжений			
CR-P/M 72	24 В~		1SVR 405 656 R0000
CR-P/M 72A	115 В~		1SVR 405 656 R1000
CR-P/M 82	230 В~		1SVR 405 656 R2000

Тип	Напряжение питания	Назначение	Код заказа
Диод для защиты от напряжения обратной полярности			
CR-U 21	6-230 В=	A1+, A2-	1SVR 405 661 R0000
Светодиод и диод для защиты от напряжения обратной полярности			
CR-U 41	6-24 В=	красный, A1+, A2-	1SVR 405 662 R0000
CR-U 41V	6-24 В=	зеленый, A1+, A2-	1SVR 405 662 R1000
CR-U 41B	24-60 В=	красный, A1+, A2-	1SVR 405 662 R4000
CR-U 41BV	24-60 В=	зеленый, A1+, A2-	1SVR 405 662 R4100
CR-U 41C	110-230 В=	красный, A1+, A2-	1SVR 405 662 R9000
CR-U 41CV	110-230 В=	зеленый, A1+, A2-	1SVR 405 662 R9100
RC элемент для сглаживания пульсаций			
CR-U 51B	6-24 В~		1SVR 405 663 R0000
CR-U 51D	24-60 В~		1SVR 405 663 R4000
CR-U 51C	110-230 В~		1SVR 405 663 R1000
Светодиод и диод			
CR-U 61	6-24 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 664 R0000
CR-U 61V	6-24 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 664 R1000
CR-U 61E	24-60 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 664 R4000
CR-U 61EV	24-60 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 664 R4100
CR-U 91	110-230 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 664 R0100
CR-U 91V	110-230 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 664 R1100
Светодиод и варистор для защиты от перенапряжений			
CR-U 61C	6-24 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 665 R0000
CR-U 61CV	6-24 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 665 R0100
CR-U 61D	24-60 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 665 R4000
CR-U 61DV	24-60 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 665 R4100
CR-U 91C	110-230 В~/=	красный, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 665 R0100
CR-U 91CV	110-230 В~/=	зеленый, для пост. тока: A1+, A2-	1SVR 405 665 R1100
Варистор для защиты от перенапряжений			
CR-U 71	24 В~		1SVR 405 666 R0000
CR-U 71A	115 В~		1SVR 405 666 R1000
CR-U 81	230 В~		1SVR 405 666 R2000
Модуль многофункционального реле времени			
CR-U T	24-240 В~/=		1SVR 405 677 R2000