

Produits électroniques et relais

Relais débrochables CR

Relais débrochables ABB

Introduction

Les relais débrochables sont couramment utilisés dans différentes applications industrielles où ils font le lien entre la commande électronique (automate, PC ou systèmes sur bus de terrain) et les capteurs/actionneurs.

Ils assurent une multitude de fonctions : commutation de charges AC ou DC possédant différents éléments résistifs, inductifs et capacitifs, commutation de tensions (quelques mV à 250 V) et de courants (quelques mA à 16 A), amplification de signaux de commande faibles, sectionnement de circuits de commande et de charge, multiplication de signaux.

Avantages

Le matériau haute qualité des contacts de la gamme CR offre une durée de vie mécanique et électrique élevée. Ainsi, les périodes de fonctionnement sont considérablement plus longues. Le temps d'indisponibilité de l'application est donc réduit, ce qui permet de limiter les coûts et de gagner du temps.

Design compact

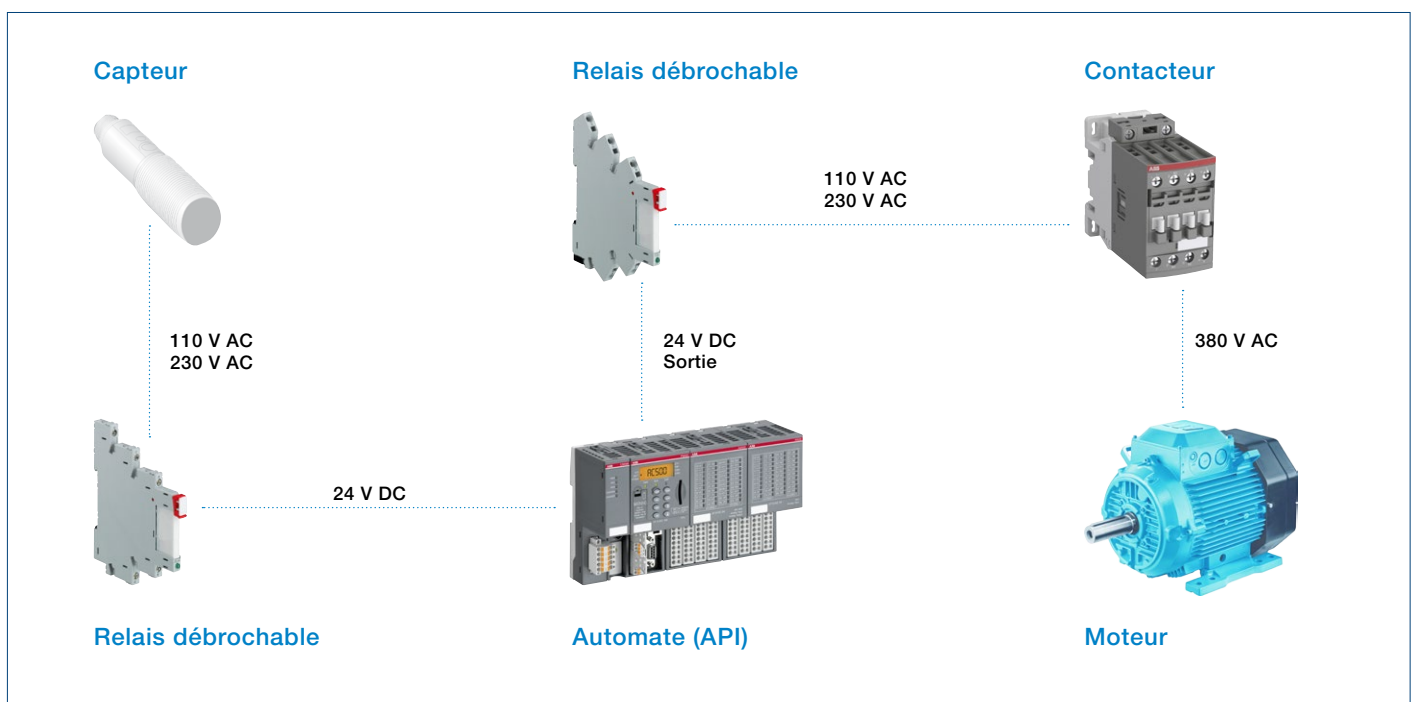
Les produits de la gamme CR permettent de réduire l'espace à l'intérieur des tableaux. Par exemple, la gamme CR-S se distingue par une largeur de 5 mm (6.2 mm avec socle) qui permet de rendre les tableaux plus compacts.

Différentes bornes de raccordement

Les socles des relais sont disponibles avec différentes bornes de raccordement, à vis et à ressort. La gamme CR est la solution idéale pour répondre aux différentes exigences des clients. Le câblage rapide des produits permet de gagner un temps considérable, notamment pendant la maintenance.

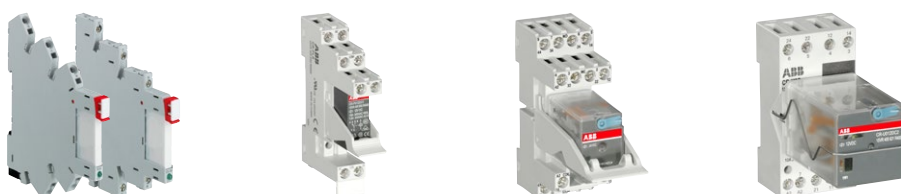
Réseau mondial et assistance locale

Tous les produits ABB apportent une solution pour chaque application. ABB propose une gamme complète d'appareils électriques pour répondre à toutes les exigences. ABB garantit un service de proximité à ses clients grâce à un réseau mondial de filiales qui assurent une assistance au niveau local.



Relais débrochables ABB

Guide de choix



	Modèle	CR-S	CR-P	CR-M	CR-U
Tension bobine	5 V DC	●			
	12 V DC	●	●	●	●
	24 V DC	●	●	●	●
	48 V DC	●	●	●	●
	60 V DC	●		●	
	110 V DC	●	●	●	●
	125 V DC	●		●	
	220 V DC	●		●	●
	230 V DC	●			
	12 V AC	●			
	24 V AC	●	●	●	●
	48 V AC	●	●	●	●
	60 V AC	●		●	●
	110 V AC	●	●	●	●
	120 V AC	●	●	●	●
	125 V AC	●			
	220 V AC	●			
	230 V AC	●	●	●	●
Type de contact	1RT 250 V	6 A	16 A		
	2RT 250 V		8 A	12 A	10 A
	3RT 250 V			10 A	10 A
	4RT 250 V			6 A	
	Bouton Test			●	●
	Contact OR	●	●	●	●
Socles	Vis / Ressorts	●	●	●	●
Accessoires	LED	●	●	●	●
	Diode	●	●	●	●
	Circuit RC	●	●	●	●
	Varistance de protection		●	●	●
	Barrettes de jonction	●	●	●	●
	Repère	●	●	●	

Relais débrochables CR-S

Produits et références de commande

Références de commande - Relais complets (relais + socle)

Description	Raccordement	Tension d'alimentation assignée U _s	Type	Réf. Commerciale
1 RT, contact standard : 250 V, 6 A	Vis	24 V AC/DC	CR-S024VADC1CRS	1SVR405541R3110
	Ressort	24 V AC/DC	CR-S024VADC1CRZ	1SVR405541R3210
	Vis	110 V AC/DC	CR-S110VADC1CRS	1SVR405541R6110
	Ressort	110 V AC/DC	CR-S110VADC1CRZ	1SVR405541R6210
	Vis	230 V AC/DC	CR-S230VADC1CRS	1SVR405541R7110
	Ressort	230 V AC/DC	CR-S230VADC1CRZ	1SVR405541R7210
1 RT, contact en or : 12 V, 250 mA (3 W) ¹⁾	Vis	24 V AC/DC	CR-S024VADC1CRGS	1SVR405541R3120
	Ressort	24 V AC/DC	CR-S024VADC1CRGZ	1SVR405541R3220
	Vis	110 V AC/DC	CR-S110VADC1CRGS	1SVR405541R6120
	Ressort	110 V AC/DC	CR-S110VADC1CRGZ	1SVR405541R6220
	Vis	230 V AC/DC	CR-S230VADC1CRGS	1SVR405541R7120
	Ressort	230 V AC/DC	CR-S230VADC1CRGZ	1SVR405541R7220

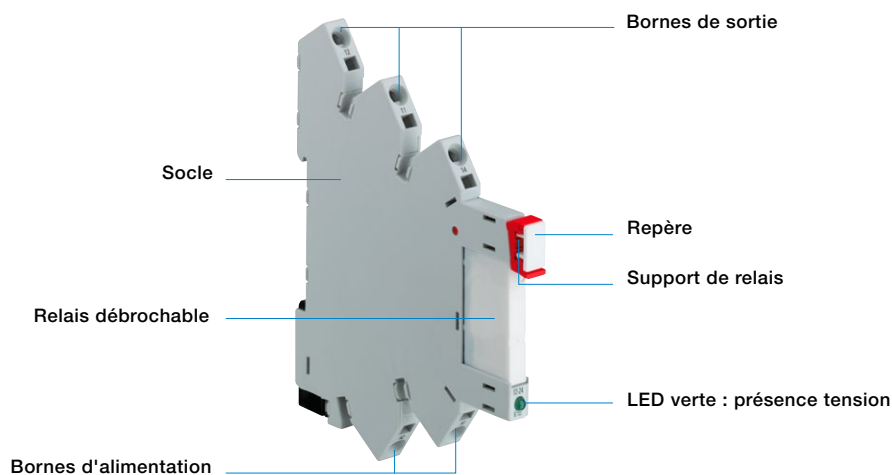
Références de commande - Relais

Description	Tension d'alimentation assignée U _s	Type	Réf. Commerciale
1 RT, contact standard : 250 V, 6 A	5 V DC	CR-S005VDC1R	1SVR405501R1010
	12 V DC	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
	24 V DC	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
	48 V DC	CR-S048VDC1R	1SVR405501R4010
	60 V DC	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
1 RT, contact en or : 12 V, 250 mA (3 W) ¹⁾	5 V DC	CR-S005VDC1RG	1SVR405501R1020
	12 V DC	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
	24 V DC	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
	48 V DC	CR-S048VDC1RG	1SVR405501R4020
	60 V DC	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020

¹⁾ Le dépassement des valeurs maximales spécifiées entraîne la destruction du placage en or. Il faut alors tenir compte des valeurs maximales des contacts standards.

Références de commande - Socle

Tension d'alimentation assignée U _s	Raccordement	Type	Réf. Commerciale
6-24 V DC	Vis	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100
6-24 V DC	Ressort	CR-S006/024VDC1SZ	1SVR405521R1200
12-24 V AC/DC	Vis	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100
12-24 V AC/DC	Ressort	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200
48-60 V AC/DC	Vis	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100
48-60 V AC/DC	Ressort	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200
110-125 V AC/DC	Vis	CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100
110-125 V AC/DC	Ressort	CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200
220-240 V AC/DC	Vis	CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100
220-240 V AC/DC	Ressort	CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200



Relais débrochables CR-S

Accessoires et ensembles assemblés

Références de commande - Accessoires de la gamme CR-S

Version	Type	Réf. Commerciale
Barrette de jonction 20 pôles, bleu	CR-SJB20-BLUE	1SVR405598R0700
Barrette de jonction 20 pôles, rouge	CR-SJB20-RED	1SVR405598R0800
Barrette de jonction 20 pôles, noir	CR-SJB20-BLACK	1SVR405598R0900
Repères	MG-CPM-04 41391	1SNB041391R0610
Séparateur	CR-SSEP	1SVR405599R0000

Guide de choix

Tension d'alimentation	Raccordement	Matériau de contact	Type de socle	Réf. Commerciale du socle	Type de relais	Réf. Commerciale du relais	
5 V DC	Vis	Standard	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	CR-S005VDC1R	1SVR405501R1010	
		Or	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	CR-S005VDC1RG	1SVR405501R1020	
	Ressort	Standard	CR-S006/024VDC1SZ	1SVR405521R1200	CR-S005VDC1R	1SVR405501R1010	
		Or	CR-S006/024VDC1SZ	1SVR405521R1200	CR-S005VDC1RG	1SVR405501R1020	
12 V DC	Vis	Standard	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010	
			CR-S012/024VADC1SS	ou			1SVR405521R3100
		Or	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	ou	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
	Ressort	Standard	CR-S012/024VADC1SS	ou	1SVR405521R3100	ou	CR-S012VDC1R
			CR-S006/024VDC1SZ	ou	1SVR405521R1200	ou	
		Or	CR-S012/024VADC1SZ	ou	1SVR405521R3200	ou	CR-S012VDC1R
12 V AC	Vis	Standard	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010	
			Or	CR-S012/024VADC1SS			1SVR405521R3100
		Ressort	Standard	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
	Or			CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200		
	Ressort		Standard	CR-S012/024VADC1SS	ou	1SVR405521R1100	CR-S024VDC1R
		CR-S012/024VADC1SS		ou	1SVR405521R3100	ou	
Or		CR-S006/024VDC1SS	ou	1SVR405521R1100	ou	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
24 V DC	Vis	Standard	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R1100	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010	
			CR-S012/024VADC1SS	ou			1SVR405521R3100
		Ressort	Standard	CR-S012/024VADC1SZ	ou	1SVR405521R1200	CR-S024VDC1R
	CR-S012/024VADC1SZ			ou	1SVR405521R3200	ou	
	Or		CR-S006/024VDC1SZ	ou	1SVR405521R1200	ou	CR-S024VDC1RG
	24 V AC	Vis	Standard	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
Or				CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100		
Ressort			Standard	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
		Or		CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200		
		Ressort	Standard	CR-S012/024VADC1SS	ou	1SVR405521R1100	CR-S024VDC1R
CR-S012/024VADC1SS				ou	1SVR405521R3100	ou	
Or	CR-S006/024VDC1SZ		ou	1SVR405521R1200	ou	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
48 V AC/DC	Vis	Standard	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100	CR-S048VDC1R	1SVR405501R4010	
			Or	CR-S048/060VADC1SS			1SVR405521R5100
		Ressort	Standard	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200	CR-S048VDC1R	1SVR405501R4010
	Or			CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200		
	Ressort		Standard	CR-S048/060VADC1SS	ou	1SVR405521R5100	CR-S060VDC1R
		CR-S048/060VADC1SS		ou	1SVR405521R5100	ou	
Or		CR-S048/060VADC1SZ	ou	1SVR405521R5200	ou	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020
60 V AC/DC	Vis	Standard	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010	
			Or	CR-S048/060VADC1SS			1SVR405521R5100
		Ressort	Standard	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
	Or			CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200		
	Ressort		Standard	CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		Or		CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100		
Or		CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010		
110-125 V AC/DC	Vis	Standard	CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010	
			Or	CR-S110/125VADC1SS			1SVR405521R6100
		Ressort	Standard	CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
	Or			CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200		
	Ressort		Standard	CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		Or		CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100		
Or		CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010		
220-240 V AC/DC	Vis	Standard	CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010	
			Or	CR-S220/240VADC1SS			1SVR405521R7100
		Ressort	Standard	CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
	Or			CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200		

Relais débrochables CR-P

Produits et références de commande



CR-P024DC1



CR-PLS



CR-PSS



CR-PCL



CR-PJ

Références de commande - Gamme CR-P

Tension d'alimentation assignée	Type	Réf. Commerciale
1 RT : 250 V, 16 A		
12 V DC	CR-P012DC1	1SVR405600R4000
24 V DC	CR-P024DC1	1SVR405600R1000
48 V DC	CR-P048DC1	1SVR405600R6000
110 V DC	CR-P110DC1	1SVR405600R8000
24 V AC	CR-P024AC1	1SVR405600R0000
48 V AC	CR-P048AC1	1SVR405600R5000
110 V AC	CR-P110AC1	1SVR405600R7000
120 V AC	CR-P120AC1	1SVR405600R2000
230 V AC	CR-P230AC1	1SVR405600R3000

2 RT : 250 V, 8 A

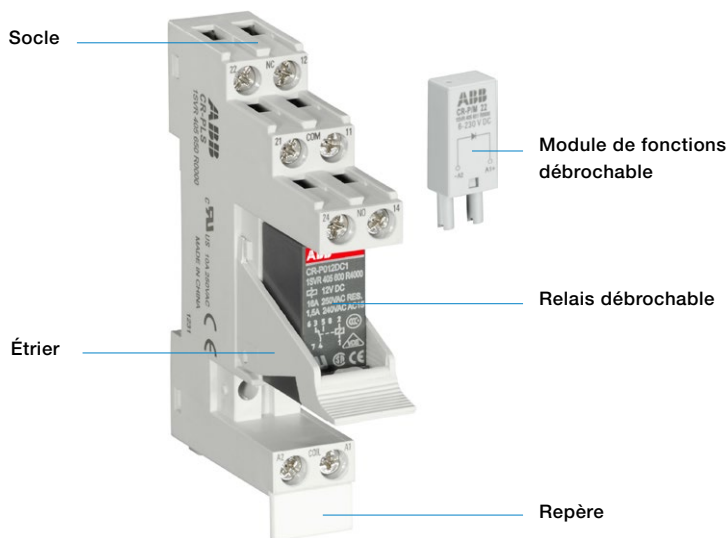
12 V DC	CR-P012DC2	1SVR405601R4000
24 V DC	CR-P024DC2	1SVR405601R1000
48 V DC	CR-P048DC2	1SVR405601R6000
110 V DC	CR-P110DC2	1SVR405601R8000
24 V AC	CR-P024AC2	1SVR405601R0000
48 V AC	CR-P048AC2	1SVR405601R5000
110 V AC	CR-P110AC2	1SVR405601R7000
120 V AC	CR-P120AC2	1SVR405601R2000
230 V AC	CR-P230AC2	1SVR405601R3000

Avec contacts en or : 2 RT, 250 V, 8 A

24 V DC	CR-P024DC2G	1SVR405606R1000
24 V AC	CR-P024AC2G	1SVR405606R0000
110 V AC	CR-P110AC2G	1SVR405606R7000
230 V AC	CR-P230AC2G	1SVR405606R3000

Références de commande - Accessoires pour la gamme CR-P

Version	Raccordement	Type	Réf. Commerciale
Socle logique avec séparation prédictive	Vis	CR-PLS	1SVR405650R0000
Socle logique	Vis	CR-PLSx	1SVR405650R0100
Socle logique	Ressort	CR-PLC	1SVR405650R0200
Socle standard	Vis	CR-PSS	1SVR405650R1000
Étrier plastique		CR-PH	1SVR405659R0000
Barrette de jonction pour socles à vis		CR-PJ	1SVR405658R5000
Repère		CR-PM	1SVR405658R0000



Modules de fonctions CR-P/M

Produits et références de commande



CR-P/M 22

Références de commande - Gamme CR-P/M

Tension d'alimentation assignée	Description	Version	Type	Réf. Commerciale
6-230 V DC	Protection contre l'inversion de polarité / diode en roue libre	A1+, A2-	CR-P/M 22	1SVR405651R0000
6-24 V DC	Diode et LED - Protection contre l'inversion de polarité / diode en roue libre	Rouge, A1+, A2-	CR-P/M 42	1SVR405652R0000
		Vert, A1+, A2-	CR-P/M 42V	1SVR405652R1000
24-60 V DC		Rouge, A1+, A2-	CR-P/M 42B	1SVR405652R4000
		Vert, A1+, A2-	CR-P/M 42BV	1SVR405652R4100
110-230 V DC		Rouge, A1+, A2-	CR-P/M 42C	1SVR405652R9000
		Vert, A1+, A2-	CR-P/M 42CV	1SVR405652R9100
6-24 V AC	Éléments RC		CR-P/M 52B	1SVR405653R0000
24-60 V AC			CR-P/M 52D	1SVR405653R4000
110-230 V AC			CR-P/M 52C	1SVR405653R1000
6-24 V AC/DC	Diode et LED	Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62	1SVR405654R0000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62V	1SVR405654R1000
24-60 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62E	1SVR405654R4000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62EV	1SVR405654R4100
110-230 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 92	1SVR405654R0100
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 92V	1SVR405654R1100
6-24 V AC/DC	Varistance et LED - Protection contre la surtension	Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62C	1SVR405655R0000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62CV	1SVR405655R1000
24-60 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62D	1SVR405655R4000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 62DV	1SVR405655R4100
110-230 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 92C	1SVR405655R0100
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-P/M 92CV	1SVR405655R1100
24 V AC	Varistance - Protection contre la surtension		CR-P/M 72	1SVR405656R0000
115 V AC			CR-P/M 72A	1SVR405656R1000
230 V AC			CR-P/M 82	1SVR405656R2000

Relais débrochables CR-M

Produits et références de commande



CR-M024DC4L

Tension d'alimentation assignée	Sorties	Courant assigné	Type	Réf. Commerciale		
12 V DC	2 RT sans LED	250 V, 12 A	CR-M012DC2	1SVR405611R4000		
24 V DC			CR-M024DC2	1SVR405611R1000		
48 V DC			CR-M048DC2	1SVR405611R6000		
60 V DC			CR-M060DC2	1SVR405611R4200		
110 V DC			CR-M110DC2	1SVR405611R8000		
125 V DC			CR-M125DC2	1SVR405611R8200		
220 V DC			CR-M220DC2	1SVR405611R9000		
24 V AC			CR-M024AC2	1SVR405611R0000		
48 V AC			CR-M048AC2	1SVR405611R5000		
110 V AC			CR-M110AC2	1SVR405611R7000		
120 V AC			CR-M120AC2	1SVR405611R2000		
230 V AC			CR-M230AC2	1SVR405611R3000		
12 V DC			4 RT sans LED	250 V, 6 A	CR-M012DC4	1SVR405613R4000
24 V DC					CR-M024DC4	1SVR405613R1000
48 V DC	CR-M048DC4	1SVR405613R6000				
60 V DC	CR-M060DC4	1SVR405613R4200				
110 V DC	CR-M110DC4	1SVR405613R8000				
125 V DC	CR-M125DC4	1SVR405613R8200				
220 V DC	CR-M220DC4	1SVR405613R9000				
24 V AC	CR-M024AC4	1SVR405613R0000				
48 V AC	CR-M048AC4	1SVR405613R5000				
110 V AC	CR-M110AC4	1SVR405613R7000				
120 V AC	CR-M120AC4	1SVR405613R2000				
230 V AC	CR-M230AC4	1SVR405613R3000				
12 V DC	2 RT avec LED	250 V, 12 A			CR-M012DC2L	1SVR405611R4100
24 V DC					CR-M024DC2L	1SVR405611R1100
48 V DC			CR-M048DC2L	1SVR405611R6100		
60 V DC			CR-M060DC2L	1SVR405611R4300		
110 V DC			CR-M110DC2L	1SVR405611R8100		
125 V DC			CR-M125DC2L	1SVR405611R8300		
220 V DC			CR-M220DC2L	1SVR405611R9100		
24 V AC			CR-M024AC2L	1SVR405611R0100		
48 V AC			CR-M048AC2L	1SVR405611R5100		
110 V AC			CR-M110AC2L	1SVR405611R7100		
120 V AC			CR-M120AC2L	1SVR405611R2100		
230 V AC			CR-M230AC2L	1SVR405611R3100		
12 V DC			4 RT avec LED	250 V, 6 A	CR-M012DC4L	1SVR405613R4100
24 V DC					CR-M024DC4L	1SVR405613R1100
48 V DC	CR-M048DC4L	1SVR405613R6100				
60 V DC	CR-M060DC4L	1SVR405613R4300				
110 V DC	CR-M110DC4L	1SVR405613R8100				
125 V DC	CR-M125DC4L	1SVR405613R8300				
220 V DC	CR-M220DC4L	1SVR405613R9100				
24 V AC	CR-M024AC4L	1SVR405613R0100				
48 V AC	CR-M048AC4L	1SVR405613R5100				
110 V AC	CR-M110AC4L	1SVR405613R7100				
120 V AC	CR-M120AC4L	1SVR405613R2100				
230 V AC	CR-M230AC4L	1SVR405613R3100				
24 V DC	4 RT, LED et diode en roue libre	250 V, 6 A			CR-M024DC4LD	1SVR405614R1100
24 V DC	4 RT, contacts en or	250 V, 6 A			CR-M024DC4G	1SVR405618R1000
24 V AC			CR-M024AC4G	1SVR405618R0000		
110 V AC			CR-M110AC4G	1SVR405618R7000		
230 V AC			CR-M230AC4G	1SVR405618R3000		

Relais débrochables CR-M

Produits et références de commande



CR-M2LC



CR-M4SS

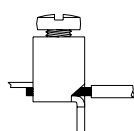


CR-M2SF

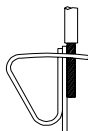
Références de commande - Accessoires

Version	Raccordement	Type	Réf. Commerciale
Socle logique pour 2 RT	Vis	CR-M2LS	1SVR405651R1100
Socle logique pour 2/4 RT		CR-M4LS	1SVR405651R3100
Socle logique pour 2 RT	Ressort	CR-M2LC	1SVR405651R1200
Socle logique pour 2/4 RT		CR-M4LC	1SVR405651R3200
Socle standard pour 2 RT	Vis	CR-M2SS	1SVR405651R1000
Socle standard pour 2/4 RT		CR-M4SS	1SVR405651R3000
Socle standard pour 2 RT	Type fourche	CR-M2SF	1SVR405651R1300
Socle standard pour 2/4 RT		CR-M4SF	1SVR405651R3300
Étrier plastique	-	CR-MH	1SVR405659R1000
Étrier métallique	-	CR-MH1	1SVR405659R1100
Barrette de jonction pour socles à vis	-	CR-MJ	1SVR405658R6000
Repère	-	CR-MM	1SVR405658R1000

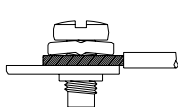
Bornes de raccordement



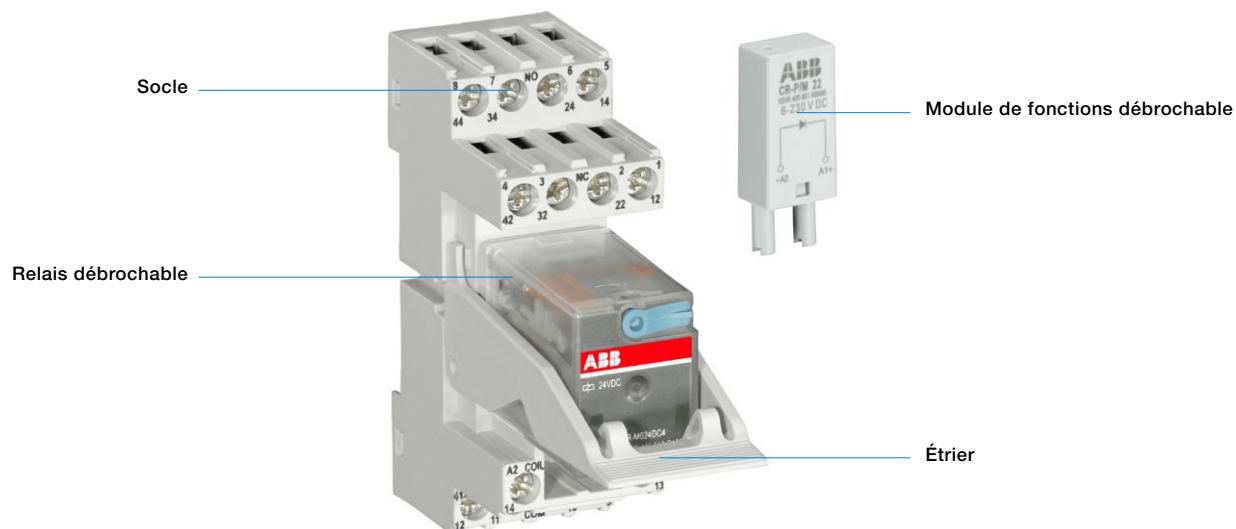
Vis



Ressort



Type fourche



Relais débrochables CR-U

Produits et références de commande



CR-U24DC3



CR-U2S



CR-U2SM

Références de commande - Gamme CR-U

Tension d'alimentation assignée	Sorties	Courant assigné	Type	Réf. Commerciale		
12 V DC	2 RT, avec LED	250 V, 10 A	CR-U012DC2	1SVR405621R4000		
24 V DC			CR-U024DC2	1SVR405621R1000		
48 V DC			CR-U048DC2	1SVR405621R6000		
110 V DC			CR-U110DC2	1SVR405621R8000		
220 V DC			CR-U220DC2	1SVR405621R9000		
24 V AC			CR-U024AC2	1SVR405621R0000		
48 V AC			CR-U048AC2	1SVR405621R5000		
110 V AC			CR-U110AC2	1SVR405621R7000		
120 V AC			CR-U120AC2	1SVR405621R2000		
230 V AC			CR-U230AC2	1SVR405621R3000		
12 V DC			3 RT, avec LED	250 V, 10 A	CR-U012DC3	1SVR405622R4000
24 V DC					CR-U024DC3	1SVR405622R1000
48 V DC	CR-U048DC3	1SVR405622R6000				
110 V DC	CR-U110DC3	1SVR405622R8000				
125 V DC	CR-U125DC3	1SVR405622R8200				
220 V DC	CR-U220DC3	1SVR405622R9000				
24 V AC	CR-U024AC3	1SVR405622R0000				
48 V AC	CR-U048AC3	1SVR405622R5000				
60 V AC	CR-U060AC3	1SVR405622R5200				
110 V AC	CR-U110AC3	1SVR405622R7000				
120 V AC	CR-U120AC3	1SVR405622R2000				
230 V AC	CR-U230AC3	1SVR405622R3000				
12 V AC	2 RT, avec LED	250 V, 10 A	CR-U012DC2L	1SVR405621R4100		
24 V DC			CR-U024DC2L	1SVR405621R1100		
48 V DC			CR-U048DC2L	1SVR405621R6100		
110 V DC			CR-U110DC2L	1SVR405621R8100		
220 V DC			CR-U220DC2L	1SVR405621R9100		
24 V AC			CR-U024AC2L	1SVR405621R0100		
48 V AC			CR-U048AC2L	1SVR405621R5100		
110 V AC			CR-U110AC2L	1SVR405621R7100		
120 V AC			CR-U120AC2L	1SVR405621R2100		
230 V AC			CR-U230AC2L	1SVR405621R3100		
12 V DC			3 RT, avec LED	250 V, 10 A	CR-U012DC3L	1SVR405622R4100
24 V DC					CR-U024DC3L	1SVR405622R1100
48 V DC	CR-U048DC3L	1SVR405622R6100				
110 V DC	CR-U110DC3L	1SVR405622R8100				
220 V DC	CR-U220DC3L	1SVR405622R9100				
24 V AC	CR-U024AC3L	1SVR405622R0100				
48 V AC	CR-U048AC3L	1SVR405622R5100				
110 V AC	CR-U110AC3L	1SVR405622R7100				
120 V AC	CR-U120AC3L	1SVR405622R2100				
230 V AC	CR-U230AC3L	1SVR405622R3100				

Références de commande - Accessoires

Version	Type	Réf. Commerciale
Socle pour 2 RT et module	CR-U2S	1SVR405670R0000
Socle pour 3 RT et module	CR-U3S	1SVR405660R0000
Socle pour 3 RT	CR-U3E	1SVR405660R0100
Socle petit pour 2 RT	CR-U2SM	1SVR405670R1100
Socle petit pour 3 RT	CR-U3SM	1SVR405660R1100
Étrier pour socle CR-U	CR-UH	1SVR405669R0000



Relais débrochables CR-U

Produits et références de commande



CR-UT



CR-U 21

Références de commande - Modules de fonctions de la gamme CR-U

Tension d'alimentation assignée	Description	Version	Type	Réf. Commerciale
6-230 V DC	Diode - Protection contre l'inversion de polarité / diode en roue libre	A1+, A2-	CR-U 21	1SVR405661R0000
6-24 V DC		Rouge, A1+, A2-	CR-U 41	1SVR405662R0000
		Vert, A1+, A2-	CR-U 41V	1SVR405662R1000
24-60 V DC	Diode et LED - Protection contre l'inversion de polarité / diode en roue libre	Rouge, A1+, A2-	CR-U 41B	1SVR405662R4000
		Vert, A1+, A2-	CR-U 41BV	1SVR405662R4100
110-230 V DC		Rouge, A1+, A2-	CR-U 41C	1SVR405662R9000
		Vert, A1+, A2-	CR-U 41CV	1SVR405662R9100
6-24 V AC			CR-U 51B	1SVR405663R0000
24-60 V AC	Pare-étincelles		CR-U 51D	1SVR405663R4000
110-230 V AC			CR-U 51C	1SVR405663R1000
6-24 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-U 61	1SVR405664R0000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-U 61V	1SVR405664R1000
24-60 V AC/DC	Diode et LED	Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-U 61E	1SVR405664R4000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-U 61EV	1SVR405664R4100
110-230 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-U 91	1SVR405664R0100
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-U 91V	1SVR405664R1100
6-24 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-U 61C	1SVR405665R0000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-U 61CV	1SVR405665R1000
24-60 V AC/DC	Varistance et LED Protection contre la surtension	Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-U 61D	1SVR405665R4000
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-U 61DV	1SVR405665R4100
110-230 V AC/DC		Rouge, pour A1+, A2- DC	CR-U 91C	1SVR405665R0100
		Vert, pour A1+, A2- DC	CR-U 91CV	1SVR405665R1100
24 V AC			CR-U 71	1SVR405666R0000
115 V AC	Protection contre la surtension, varistance		CR-U 71A	1SVR405666R1000
230 V AC			CR-U 81	1SVR405666R2000
24-240 V AC/DC	Module temporisateur multifonctions	Débrochable sur CR-U2S et CR-U3S	CR-U T	1SVR405667R0000

Contactez-nous

ABB France

Division Produits Basse Tension

Activité Basse Tension

465, av. des Pré Seigneurs - La Boisse
F-01124 Montluel cedex / France

Support commercial

N° Indigo 0 825 38 63 55

0,15 € TTC / MN

N° Indigo FAX 0 825 87 09 26

0,15 € TTC / MN

Service et assistance technique

Contact Center

N° Azur 0 810 020 000

PREMIER APPEL LOCAL



www.abb.fr/lowvoltage

Note

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis.

ABB décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou en partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'ABB.

Copyright© 2014 ABB - Tous droits réservés