







PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Przełączniki interfejsowe i optoizolatory

Portfolio

			Typ	Numer zamówieniowy	Opis produktu		
Seria CR-P	1 c/o - 16 A		CR-P024AC1	1SVR405600R0000	1 c/o, 16 A, cewka: 24 V AC		
Przełączniki na PCB	2 c/o - 8 A		CR-P024DC1	1SVR405600R1000	1 c/o, 16 A, cewka: 24 V DC		
- Wysoki prąd przełączania			CR-P230AC1	1SVR405600R3000	1 c/o, 16 A, cewka: 230 V AC		
- IP 67 obudowa			CR-P024AC2	1SVR405601R0000	2 c/o, 8 A, cewka: 24 V AC		
Szerokość przełącznika: 12.7 mm			CR-P024DC2	1SVR405601R1000	2 c/o, 8 A, cewka: 24 V DC		
Szerokość podstawki: 15.8 mm			CR-P230AC2	1SVR405601R3000	2 c/o, 8 A, cewka: 230 V AC		
					Podstawka		
				CR-PLS	1SVR405650R0000	Podstawka logiczna, terminale śrubowe	
				CR-PSS	1SVR405650R1000	Podstawka standardowa, terminale śrubowe	
						Akcesoria (do serii CR-P i CR-M)	
			CR-P/M 22	1SVR405651R0000	6-220 V DC, zabezp.przed odwr. faz / dioda zwr.		
			CR-P/M 42	1SVR405652R0000	6-24 V DC, czerwony LED, j.w.		
			CR-P/M 42V	1SVR405652R1000	6-24 V DC, zielony LED, j.w.		
Seria CR-M	2 c/o - 12 A		CR-M024AC2	1SVR405611R0000	2 c/o, 12 A, cewka: 24 V AC		
Przełączniki miniaturowe	3 c/o - 10 A		CR-M024AC2L	1SVR405611R0100	2 c/o, 12 A, cewka: 24 V AC z LED		
	4 c/o - 6 A		CR-M024DC2	1SVR405611R1000	2 c/o, 12 A, cewka: 24 V DC		
- Przycisk testujący			CR-M024DC2L	1SVR405611R1100	2 c/o, 12 A, cewka: 24 V DC z LED		
Szerokość przełącznika: 21.2 mm			CR-M230AC2	1SVR405611R3000	2 c/o, 12 A, cewka: 230 V AC		
Szerokość podstawki: 27.2 - 30.3 mm			CR-M230AC2L	1SVR405611R3100	2 c/o, 12 A, cewka: 230 V AC z LED		
			CR-M024AC4	1SVR405613R0000	4 c/o, 6 A, cewka: 24 V AC		
			CR-M024AC4L	1SVR405613R0100	4 c/o, 6 A, cewka: 24 V AC z LED		
			CR-M024DC4	1SVR405613R1000	4 c/o, 6 A, cewka: 24 V DC		
			CR-M024DC4L	1SVR405613R1100	4 c/o, 6 A, cewka: 24 V DC z LED		
			CR-M230AC4	1SVR405613R3000	4 c/o, 6 A, cewka: 230 V AC		
			CR-M230AC4L	1SVR405613R3100	4 c/o, 6 A, cewka: 230 V AC z LED		
						Podstawka	
				CR-M4LS	1SVR405651R3100	Podstawka logiczna, terminale śrubowe	
				CR-M4SS	1SVR405651R3000	Podstawka standardowa, terminale śrubowe	
Seria CR-U	2 c/o - 10 A		CR-U024AC3	1SVR405622R0000	3 c/o, 10 A, cewka: 24 V AC		
Przełączniki uniwersalne	3 c/o - 10 A		CR-U024DC3	1SVR405622R1000	3 c/o, 10 A, cewka: 24 V DC		
- Przycisk testujący			CR-U125DC3	1SVR405622R8200	3 c/o, 10 A, cewka: 125 V DC		
Szerokość przełącznika: 35.0 mm			CR-U230AC3	1SVR405622R3000	3 c/o, 10 A, cewka: 230 V AC		
Szerokość podstawki: 38.0 mm						Podstawka	
				CR-U3S	1SVR405660R0000	Podstawka standardowa, terminale śrubowe	
						Akcesoria	
				CR-U 21	1SVR405661R0000	6-220 V DC, zabezp.przed odwr. faz / dioda zwr.	
				CR-U 41V	1SVR405662R1000	6-24 V DC, zielony LED, j.w.	
				CR-U T	1SVR405667R0000	Moduł czasowy wielofunkcyjny	

			Typ	Numer zamówieniowy	Opis produktu	
<p>Seria CR-S Przełączniki i optoizolatory</p> <p>- Oszczędność miejsca w rozdzielnicach</p> <p>Szerokość przełącznika: 5.0 mm</p> <p>Szerokość podstawki: 6.2 mm</p>	1 c/o - 6 A		CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010	Przełącznik i optoizolator 1 c/o, 6 A, cewka: 12 V DC	
	Tranzystor - 100 mA		CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010	1 c/o, 6 A, cewka: 24 V DC	
	MOSFET - 2 A		CR-S024VDC1TRA	1SVR405510R3050	Wyj. tranzystor., 100 mA - 48 V DC, wej.: 24 V DC	
		Triak - 2 A	CR-S024VDC1MOS	1SVR405510R3060	Wyj. MOS-FET, 2 A - 24 V DC, wej.: 24 V DC	
			CR-S024VDC1TRI	1SVR405510R3070	Wyj. triak, 2 A - 240 V AC, wej.: 24 V DC	
			Podstawka			
			CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	Wejście: 6-24 V DC, terminale śrubowe	
			CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	Wejście: 12-24 V AC/DC, terminale śrubowe	
		Zestaw zmontowany		(Przełącznik + podstawka)		
			CR-S024VADC1CRS	1SVR405541R3110	1 c/o, 6 A, wej. 24 V AC/DC, terminale śrubowe	
		CR-S110VADC1CRS	1SVR405541R6110	1 c/o, 6 A, wej. 110 V AC/DC, terminale śrubowe		
		CR-S230VADC1CRS	1SVR405541R7110	1 c/o, 6 A, wej. 230 V AC/DC, terminale śrubowe		
Seria R600	1 c/o - 6 A		RB121-24VDC	1SNA645071R0000	1 c/o, 6 A, wejście: 24 V DC, terminale śrubowe	
<p>Seria przełączników i optoizolatorów - sprzedawana na pełne pudełko</p> <p>- Oszczędność miejsca w rozdzielnicach</p> <p>- Odporność na wibracje</p> <p>- Certyfikaty morski</p>	2 c/o - 8 A		RB121G-24VDC	1SNA645072R0000	1 c/o pozłacany, 6 A, wejście: 24 V DC, terminale śrubowe	
	Tranzystor - 100 mA		RB121-24VUC	1SNA645001R0300	1 c/o, 6 A, wejście: 24 V AC/DC, terminale śrubowe	
	MOSFET - 2 A, 5 A		RB121G-24VUC	1SNA645005R0700	1 c/o przełączny, 6 A, wejście: 24 V AC/DC, terminale śrubowe	
	Triak - 1 A, 2 A		RB121-230VUC	1SNA645004R0400	1 c/o, 6 A, wejście: 230 V AC/DC, terminale śrubowe	
	Szerokość 1 c/o: 6.0 mm		RB121G-230VUC	1SNA645008R1200	1 c/o pozłacany, 6 A, wejście: 230 V AC/DC, terminale śrubowe	
			RBR121-24VUC	1SNA645501R0500	1 c/o, 6 A, wejście: 24 V AC/DC, terminale sprężynowe	
	Szerokość 2 c/o: 12.0 mm		RBR121G-24VUC	1SNA645505R0100	1 c/o pozłacany, 6 A, wejście: 24 V AC/DC, terminale sprężynowe	
			RBR121-230VUC	1SNA645504R0000	1 c/o, 6 A, wejście: 230 V AC/DC, terminale sprężynowe	
			RBR121G-230VUC	1SNA645508R1400	1 c/o pozłacany, 6 A, wejście: 230 V AC/DC, terminale sprężynowe	
RB122G-24VUC			1SNA645012R2500	2 c/o pozłacany, 8 A, wejście: 24 V AC/DC, terminale śrubowe		
	RB122G-230VUC		1SNA645013R2600	2 c/o pozłacany, 8 A, wejście: 230 V AC/DC, terminale śrubowe		
	OBIC0100-24VDC		1SNA645021R2600	Wyjście tranzystorowe, 100 mA - 58 V DC, wejście 24 V DC, terminale śrubowe		
	OBOC2000-24VDC		1SNA645051R0400	Wyjście MOS-FET, 2 A - 58 V DC, wejście: 24 V DC, terminale śrubowe		

Adres dystrybutora produktów ABB:

ABB Contact Center
Tel.: +48 22 22 37 777
e-mail: kontakt@pl.abb.com

ABB Sp. z o.o.
Siedziba spółki
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa

abb.pl

Copyright© 2017 ABB
Wszelkie prawa zastrzeżone