

Przyciski sterownicze serii Harmony XB4

Harmony XB4 metalowe modułowe, elementy sterowania i sygnalizacji o średnicy 22 mm łączą w sobie prostotę instalacji, wydajność, elastyczność, nowoczesne wzornictwo i solidność, dzięki czemu spełniają wymagania zastosowań przemysłowych.

Producent	Schneider Electric
Seria	Harmony XB4
Średnica montażowa	22mm
Kołnierz napędu	metalowy
Stopień ochrony	IP66

Numer katalogowy	Typ produktu	Rodzaj napędu	Podświetlenie	Napięcie zasilania	Konfiguracja styków	Liczba pozycji	Kolor napędu
XB4BA11	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	biały
XB4BA21	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	czarny
XB4BA31	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	zielony
XB4BA42	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NC	-	czerwony
XB4BA51	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	żółty
XB4BA61	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	niebieski
XB4BA3311	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	I na zielonym tle
XB4BA4322	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NC	-	0 na czerwonym tle
XB4BA3341	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	strzałak na białym tle
XB4BA3351	Przycisk kryty	monostabilny	-	-	1NO	-	strzałka na czarnym tle
XB4BL42	Przycisk wystający	monostabilny	-	-	1NC	-	czerwony
XB4BW31B5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	-	biały
XB4BW33B5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	-	zielony
XB4BW34B5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BW35B5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	-	żółty
XB4BW36B5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	-	niebieski
XB4BW34B1	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO	-	czerwony
XB4BW33G5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	110V AC	1NO+1NC	-	zielony
XB4BW34G5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	110V AC	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BW35G5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	110V AC	1NO+1NC	-	żółty
XB4BW36G5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	110V AC	1NO+1NC	-	niebieski
XB4BW31M5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	-	biały
XB4BW33M5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	-	zielony
XB4BW34M5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BW35M5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	-	żółty
XB4BW36M5	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	-	niebieski

XB4BW3165	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	-	1NO+1NC	-	biały
XB4BW3365	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	-	1NO+1NC	-	zielony
XB4BW3465	Przycisk kryty podświetlany	monostabilny	podświetlany	-	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BC21	Przycisk grzybkowy	monostabilny	-	-	1NO	-	czarny
XB4BD21	Łącznik pokrętny	bistabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BD25	Łącznik pokrętny	bistabilny	-	-	1NO+1NC	2-poz.	czarny
XB4BD33	Łącznik pokrętny	bistabilny	-	-	2NO	3-poz.	czarny
XB4BD41	Łącznik pokrętny	monostabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BD53	Łącznik pokrętny	monostabilny	-	-	2NO	3-poz.	czarny
XB4BJ21	Łącznik pokrętny	bistabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BJ33	Łącznik pokrętny	bistabilny	-	-	1NO	3-poz.	czarny
XB4BJ53	Łącznik pokrętny	monostabilny	-	-	2NO	3-poz.	czarny
XB4BG21	Łącznik pokrętny z kluczem	bistabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BG41	Łącznik pokrętny z kluczem	bistabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BG61	Łącznik pokrętny z kluczem	monostabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BG03	Łącznik pokrętny z kluczem	bistabilny	-	-	2NO	3-poz.	czarny
XB4BG33	Łącznik pokrętny z kluczem	bistabilny	-	-	2NO	3-poz.	czarny
XB4BG2120	Łącznik pokrętny z kluczem	bistabilny	-	-	1NO	2-poz.	czarny
XB4BG2320	Łącznik pokrętny z kluczem	bistabilny	-	-	2NO	2-poz.	czarny
XB4BK123B5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	2-poz.	zielony
XB4BK124B5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	2-poz.	czerwony
XB4BK125B5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	2-poz.	pomarańczowy
XB4BK123M5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	2-poz.	zielony
XB4BK124M5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	2-poz.	czerwony
XB4BK125G5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	110V AC	1NO+1NC	2-poz.	pomarańczowy
XB4BK135B5	Łącznik pokrętny podświetlany	bistabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	3-poz.	pomarańczowy
XB4BS8442	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NC	-	czerwony
XB4BS8444	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	2NC	-	czerwony
XB4BS84441	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NO+2NC	-	czerwony
XB4BS8445	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BS9442	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NC	-	czerwony
XB4BS9445	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BT842	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NC	-	czerwony
XB4BT845	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BS8445EX	Przycisk bezpieczeństwa	bistabilny	-	-	1NO+1NC	-	czerwony
XB4BP21	Przycisk uszczelniony	monostabilny	-	-	1NO	-	czarny

XB4BP31	Przycisk uszczelniony	monostabilny	-	-	1NO	-	zielony
XB4BP42	Przycisk uszczelniony	monostabilny	-	-	1NC	-	czerwony
XB4BP51	Przycisk uszczelniony	monostabilny	-	-	1NO	-	żółty
XB4BP61	Przycisk uszczelniony	monostabilny	-	-	1NO	-	niebieski
XB4BP21EX	Przycisk uszczelniony	monostabilny	-	-	1NO	-	czarny
XB4BP683B5EX	Przycisk uszczelniony	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO	-	niebieski
XB4BL73415	Przycisk 2-klawiszowy	monostabilny	-	-	1NO+1NC	-	I na zielonym tle/0 na czerwonym tle
XB4BW73731B5	Przycisk 2-klawiszowy	monostabilny	podświetlany	24V AC/DC	1NO+1NC	-	I na zielonym tle/0 na czerwonym tle
XB4BW73731M5	Przycisk 2-klawiszowy	monostabilny	podświetlany	230V AC	1NO+1NC	-	I na zielonym tle/0 na czerwonym tle
XB4BA71327	Przycisk 3-klawiszowy	monostabilny	-	-	1NO+1NC	-	I na zielonym tle/stop/II na zielonym tle
XB4BA711237	Przycisk 3-klawiszowy	monostabilny	-	-	1NO+1NC	-	strzałka na białym tle/stop/strzałka na czarnym tle

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.