

Styczniki modułowe serii ESB

Styczniki instalacyjne modułowe ABB serii ESB dostępne są w wersjach od 16 A do 100 A, mogą pracować na napięcie stałe lub przemiennie. Konstrukcja cewki sprawia że charakteryzują je cicha praca, dlatego doskonale nadają się do aplikacji domowych, hotelowych. Z powodzeniem mogą być stosowane w aplikacjach automatyki przemysłowej. Charakteryzują je: niskie zużycie mocy, bogata konfiguracja styków oraz duża gama wyposażenia pomocniczego.

Producent	ABB
Seria	ESB
Typ stycznika	stycznik instalacyjny modułowy
Montaż	szyna DIN
Zaciski	zaciski śrubowe
Napięcie cewki	AC/DC, cicha praca
Napięcie pracy	max. 400V AC

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Styki główne	Prąd Ie (AC1/AC7a)	Napięcie cewki Us	Liczba mod. 18mm
ESB 20-11	GHE3211302R0001	2	1NO+1NC	20A	24V50Hz/28V60Hz	1
ESB16-02N-01	1SBE111111R0102	2	2NC	16A	24V AC/DC	1
ESB16-02N-06	1SBE111111R0602	2	2NC	16A	230V AC/DC	1
ESB16-11N-01	1SBE111111R0111	2	1NO+1NC	16A	24V AC/DC	1
ESB16-11N-06	1SBE111111R0611	2	1NO+1NC	16A	230V AC/DC	1
ESB16-20N-01	1SBE111111R0120	2	2NO	16A	24V AC/DC	1
ESB16-20N-06	1SBE111111R0620	2	2NO	16A	230V AC/DC	1
ESB20-02N-01	1SBE121111R0102	2	2NC	20A	24V AC/DC	1
ESB20-02N-06	1SBE121111R0602	2	2NC	20A	230V AC/DC	1
ESB20-11N-01	1SBE121111R0111	2	1NO+1NC	20A	24V AC/DC	1
ESB20-11N-06	1SBE121111R0611	2	1NO+1NC	20A	230V AC/DC	1
ESB20-20N-01	1SBE121111R0120	2	2NO	20A	24V AC/DC	1
ESB20-20N-06	1SBE121111R0620	2	2NO	20A	230V AC/DC	1
ESB25-04N-01	1SAE231111R0104	4	4NC	25A	24V AC/DC	2
ESB25-04N-03	1SAE231111R0304	4	4NC	25A	48V AC/DC	2
ESB25-04N-06	1SAE231111R0604	4	4NC	25A	230V AC/DC	2
ESB25-13N-01	1SAE231111R0113	4	1NO+3NC	25A	24V AC/DC	2
ESB25-13N-06	1SAE231111R0613	4	1NO+3NC	25A	230V AC/DC	2
ESB25-22N-01	1SAE231111R0122	4	2NO+2NC	25A	24V AC/DC	2
ESB25-22N-06	1SAE231111R0622	4	2NO+2NC	25A	230V AC/DC	2
ESB25-31N-01	1SAE231111R0131	4	3NO+1NC	25A	24V AC/DC	2
ESB25-31N-06	1SAE231111R0631	4	3NO+1NC	25A	230V AC/DC	2
ESB25-31N-14	1SAE231111R1431	4	3NO+1NC	25A	12V AC/DC	2
ESB25-40N-01	1SAE231111R0140	4	4NO	25A	24V AC/DC	2
ESB25-40N-06	1SAE231111R0640	4	4NO	25A	230V AC/DC	2
ESB40-20N-01	1SAE341111R0120	2	2NO	40A	24V AC/DC	3
ESB40-20N-06	1SAE341111R0620	2	2NO	40A	230V AC/DC	3
ESB40-22N-01	1SAE341111R0122	4	2NO+2NC	40A	24V AC/DC	3
ESB40-22N-06	1SAE341111R0622	4	2NO+2NC	40A	230V AC/DC	3
ESB40-30N-01	1SAE341111R0130	3	3NO	40A	24V AC/DC	3
ESB40-30N-06	1SAE341111R0630	3	3NO	40A	230V AC/DC	3
ESB40-31N-01	1SAE341111R0131	4	3NO+1NC	40A	24V AC/DC	3

ESB40-31N-06	1SAE341111R0631	4	3NO+1NC	40A	230V AC/DC	3
ESB40-40N-01	1SAE341111R0140	4	4NO	40A	24V AC/DC	3
ESB40-40N-06	1SAE341111R0640	4	4NO	40A	230V AC/DC	3
ESB63-20N-01	1SAE351111R0120	2	2NO	63A	24V AC/DC	3
ESB63-20N-06	1SAE351111R0620	2	2NO	63A	230V AC/DC	3
ESB63-22N-06	1SAE351111R0622	4	2NO+2NC	63A	230V AC/DC	3
ESB63-30N-06	1SAE351111R0630	3	3NO	63A	230V AC/DC	3
ESB63-31N-04	1SAE351111R0431	4	3NO+1NC	63A	110V AC/DC	3
ESB63-31N-06	1SAE351111R0631	4	3NO+1NC	63A	230V AC/DC	3
ESB63-40N-01	1SAE351111R0140	4	4NO	63A	24V AC/DC	3
ESB63-40N-06	1SAE351111R0640	4	4NO	63A	230V AC/DC	3
ESB100-20N-01	1SAE361111R0120	2	2NO	100A	24V AC/DC	3
ESB100-20N-06	1SAE361111R0620	2	2NO	100A	230V AC/DC	3
ESB100-40N-01	1SAE661111R0140	4	4NO	100A	24V AC/DC	6
ESB100-40N-06	1SAE661111R0640	4	4NO	100A	230V AC/DC	6

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