

## Przełączniki impulsowe (bistabilne) serii E290

Seria E290 to seria przełączników bistabilnych stosowana w prostych i energooszczędnych systemach sterowania oświetleniem, przełącznikami klimatyzacji czy też wentylatorami. Produkty te używane są w celu sterowania systemem z ponad 2 miejsc bez potrzeby tworzenia skoplikowanego układu przewodów. Przełączniki produkowane są w zakresie napięcia cewki od 8 do 230V AC oraz od 12 do 110V DC. Mamy do wyboru wersje z prądem znamionowym 16 lub 32 A i układem styków 1NO, 2NO lub 1NO+1NC.

<b>Producent</b>	ABB
<b>Seria</b>	E290
<b>Typ produktu</b>	Przełącznik Impulsowy
<b>Napięcie znamionowe</b>	250V AC
<b>Prąd znamionowy</b>	16 lub 32 A
<b>Wytrzymałość mechaniczna</b>	150 000 cykli
<b>Wytrzymałość elektryczna</b>	250 000 cykli
<b>Montaż</b>	Szyna DIN

Symbol	Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy	Napięcie cewki Us
E290-16-10/230	2TAZ312000R2011	1NO	16A	230V AC / 110V DC
E290-16-10/115	2TAZ312000R2021	1NO	16A	115V AC / 60V DC
E290-16-10/48	2TAZ312000R2031	1NO	16A	48V AC / 24V DC
E290-16-10/24	2TAZ312000R2041	1NO	16A	24V AC / 12V DC
E290-16-10/12	2TAZ312000R2051	1NO	16A	12V AC
E290-16-10/8	2TAZ312000R2061	1NO	16A	8V AC
E290-16-11/230	2TAZ312000R2013	1NO+1NC	16A	230V AC / 110V DC
E290-16-11/115	2TAZ312000R2023	1NO+1NC	16A	115V AC / 60V DC
E290-16-11/48	2TAZ312000R2033	1NO+1NC	16A	48V AC / 24V DC
E290-16-11/24	2TAZ312000R2043	1NO+1NC	16A	24V AC / 12V DC
E290-16-11/12	2TAZ312000R2053	1NO+1NC	16A	12V AC
E290-16-11/8	2TAZ312000R2063	1NO+1NC	16A	8V AC
E290-16-20/230	2TAZ312000R2012	2NO	16A	230V AC / 110V DC
E290-16-20/115	2TAZ312000R2022	2NO	16A	115V AC / 60V DC
E290-16-20/48	2TAZ312000R2032	2NO	16A	48V AC / 24V DC
E290-16-20/24	2TAZ312000R2042	2NO	16A	24V AC / 12V DC
E290-16-20/12	2TAZ312000R2052	2NO	16A	12V AC
E290-16-20/8	2TAZ312000R2062	2NO	16A	8V AC
E290-32-10/230	2TAZ322000R2011	1NO	32A	230V AC / 110V DC
E290-32-10/115	2TAZ322000R2021	1NO	32A	115V AC / 60V DC
E290-32-10/48	2TAZ322000R2031	1NO	32A	48V AC / 24V DC
E290-32-10/24	2TAZ322000R2041	1NO	32A	24V AC / 12V DC
E290-32-10/12	2TAZ322000R2051	1NO	32A	12V AC
E290-32-10/8	2TAZ322000R2061	1NO	32A	8V AC
E290-32-11/230	2TAZ322000R2013	1NO+1NC	32A	230V AC / 110V DC
E290-32-11/115	2TAZ322000R2023	1NO+1NC	32A	115V AC / 60V DC
E290-32-11/48	2TAZ322000R2033	1NO+1NC	32A	48V AC / 24V DC
E290-32-11/24	2TAZ322000R2043	1NO+1NC	32A	24V AC / 12V DC
E290-32-11/12	2TAZ322000R2053	1NO+1NC	32A	12V AC
E290-32-11/8	2TAZ322000R2063	1NO+1NC	32A	8V AC

E290-32-20/230	2TAZ322000R2012	2NO	32A	230V AC / 110V DC
E290-32-20/115	2TAZ322000R2022	2NO	32A	115V AC / 60V DC
E290-32-20/48	2TAZ322000R2032	2NO	32A	48V AC / 24V DC
E290-32-20/24	2TAZ322000R2042	2NO	32A	24V AC / 12V DC
E290-32-20/12	2TAZ322000R2052	2NO	32A	12V AC
E290-32-20/8	2TAZ322000R2062	2NO	32A	8V AC

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