

## Przełączniki impulsowe (bistabilne) serii 20.2

Przełączniki impulsowe serii 20.2 to bistabilne przełączniki elektromagnetyczne w obudowie modułowej na szynę DIN, z jednym lub dwoma zestykami o prądzie znamionowym 20A. Przeznaczone są do stosowania w instalacjach elektrycznych automatyki budynkowej oraz w układach automatyki przemysłowej, najczęściej do współpracy z zegarami sterującymi, wyłącznikami i przyciskami sterowniczymi.

<b>Producent</b>	FINDER
<b>Seria</b>	20.2
<b>Typ produktu</b>	Przełącznik impulsowy
<b>Sposób przełączania</b>	bistabilny
<b>Montaż</b>	Szyna DIN
<b>Prąd znamionowy</b>	20A
<b>Szerokość</b>	17.4 mm
<b>Napięcie znamionowe</b>	250V AC
<b>Zasilanie cewki</b>	AC i DC
<b>Styki bez kadmu</b>	AgSnO2

Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy	Napięcie cewki Us
20.21.8.012.4000	1NO	16A	12V AC
20.21.8.024.4000	1NO	16A	24V AC
20.21.8.048.4000	1NO	16A	48V AC
20.21.8.110.4000	1NO	16A	110V AC
20.21.8.230.4000	1NO	16A	230V AC
20.21.9.012.4000	1NO	16A	12V DC
20.21.9.024.4000	1NO	16A	24V DC
20.21.9.048.4000	1NO	16A	48V DC
20.22.8.012.4000	2NO	16A	12V AC
20.22.8.024.4000	2NO	16A	24V AC
20.22.8.048.4000	2NO	16A	48V AC
20.22.8.110.4000	2NO	16A	110V AC
20.22.8.230.4000	2NO	16A	230V AC
20.22.9.024.4000	2NO	16A	24V DC
20.22.9.048.4000	2NO	16A	48V DC
20.23.8.024.4000	1NO+1NC	16A	24V AC
20.23.8.110.4000	1NO+1NC	16A	110V AC
20.23.8.230.4000	1NO+1NC	16A	230V AC
20.23.9.024.4000	1NO+1NC	16A	24V DC
20.23.9.048.4000	1NO+1NC	16A	48V DC
20.23.9.110.4000	1NO+1NC	16A	110V DC
20.24.8.024.4000	2NO	16A	24V AC
20.24.8.110.4000	2NO	16A	110V AC
20.24.8.230.4000	2NO	16A	230V AC
20.24.9.024.4000	2NO	16A	24V DC
20.26.8.024.4000	2NO	16A	24V AC
20.26.8.230.4000	2NO	16A	230V AC
20.26.9.024.4000	2NO	16A	24V DC

20.27.8.230.4000	2NO	16A	230V AC
20.28.8.024.4000	2NO	16A	24V AC
20.28.8.230.4000	2NO	16A	230V AC
20.28.9.024.4000	2NO	16A	24V DC

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