

PRZEKAŹNIKI – BEZ WYMUSZONEGO PROWADZENIA STYKÓW

762002
 RE6-2002 24VDC

- Zasilane 24 V DC
- Obciążalność styków 250 V / 6 A
- Wskaźnik LED
- Forma Microcompact
- Zaciski sprężynowe



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	EN45545-2, EN 50124-1:2001-03, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2006-07, EN 61373:2010-09
Kategoria przepięciowa	II
Kolor obudowy	Szary RAL 7035
Materiał obudowy	PC-ABS
Materiał zestyku	AgNi
Montaż	Szyna TS35
Napięcie przełączania	1-250 V AC/DC
Napięcie zasilania	24 V DC
Pozycja instalacji	Wedle życzenia
Prąd przełączania	0,001-6 A AC/DC
Prąd rozruchowy	15 A (max. 2s)
Prąd znamionowy	0,035 A
Rodzaj połączenia	Sprężynowe
Stopień ochrony IP	IP20
Trwałość mechaniczna	> 30 000 000
Typ styków	2 CO

Waga	0,07 kg
Wskaźnik LED	Żółty
Wymiary	17,5x80x84 mm
Zakres napięcia zasilania	16,8-30 V DC
Zakres temperatury	-40 ... +70 (+80 10min)
Zdolność przełączenia	100 W
Zdolność przełączenia (AC-1)	1500 VA

