

PRZEKAŹNIKI – WYMUSZONE PROWADZENIE STYKÓW

762089
LRZK 6F-D024-240H-01

- Zasilanie 24/110 V DC
- Obciążalności styków 250 V / 6 A oraz 250 V / 10 A
- Forma Microcompact
- Wskaźnik LED
- Zaciski wtykowe



OPIS PRODUKTU

Oferujemy przekaźniki elektromechaniczne z wymuszonym prowadzeniem styków.

Przekaźniki są zgodne z wymaganiami norm EN 50205, IEC/EN 60255, IEC 60664-1 i nadają się do aplikacji wymagających stosowania się do norm bezpieczeństwa.

W zależności od zadań w ofercie firmy są dostępne przekaźnik z zestawami zestyków od 2 (1 zestyk zwierny/1 zestyk rozwierny) do 8 (7 zestyków zwiernych/1 zestyk rozwierny).

Zestyki są prowadzone w sposób wymuszony, zapewniając tym samym maksymalne bezpieczeństwo. Minimalne odstępki izolacyjne dla prądów pełzających wynoszą $\geq 5,5$ mm.

Dostępne dla wszystkich napięć roboczych występujących na kolei.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50124-1:2017-03, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 61373:2010-09
Kategoria przepięciowa	II
Materiał obudowy	PC-ABS
Materiał zestyku	AgCuNi + 0,2 μ Au
Montaż	Szyna TS35
Napięcie przełączania	5 - 250 V AC/DC
Napięcie zasilania	24 V DC
Pozycja instalacji	Wedle życzenia
Prąd przełączania	0,005 - 6 A AC/DC
Prąd znamionowy	0,039 A
Rodzaj połączenia	Wtykany

Stopień ochrony IP	IP20
Trwałość	10000000
Typ styków	4 NO, 2 NC
Waga	0,089 kg
Wskaźnik LED	Żółty
Wymiary	22,5x79x84 mm
Zakres napięcia zasilania	16,8 - 30 V DC
Zakres temperatury	-40...70 (85 10 min)
Zdolność przełączenia	50 W
Zdolność przełączenia (AC-1)	1500 VA

