



RELÉ S NUCENÝM ODRHEM

762089

LRZK 6F-D024-240H-01

- Napětí: DC 24V
- Kontakty: 2 NC contact, 4 NO contact
- Relé s nuceným odtrhem



POPIS PRODUKTU

Reléový modul s nucenými kontakty dle IEC 61810-3 (typ A) pro bezpečnostní spínací obvody. Aktivuje se napětím DC 24 V. Pro spínání malých až středních zátěží jsou k dispozici 2 rozpinací kontakty a 4 spínací kontakty 250 V / 6 A.

EN 50155:2007: Railway applications – Rolling stock – Electronic equipment

EN 50155:2021: Railway applications – Rolling stock – Electronic equipment – only testing according to chapter 13.3

EN 50121-3-2:2016+A1:2019: Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-2: Rolling stock – Apparatus

EN 50124-1:2017: Railway applications – Insulation coordination – Part 1: Basic requirements – Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment

EN 61373:1999: Railway applications – Rolling stock equipment – Shock and vibration tests

EN 61373:2010: Railway applications – Rolling stock equipment – Shock and vibration tests

EN 45545-2:2020: Railway applications – Fire protection on railway vehicles – Part 2: Requirements for fire behaviour of materials and components

SPECIFIKACE

4526_Temperature range (°C)	-40...70 (85 10 min)
Durability (plugging cycles)	10000000
Hmotnost	0,089 kg
Kategorie přepětí	II
Materiál pouzdra	PC-ABS
Montáž	DIN lišta 35 mm
Nominální proud	0,039 A
Rozměry	22,5x79x84 mm
Rozsah vstupního napětí	16,8 - 30 V DC
Shoda s normami	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

Spínací kapacita AC1	1500 VA
Spínací výkon	50 W
Třída krytí	IP20
Typ kontaktu	4 NO, 2 NC
Typ připojení	Push-in
Vstupní napětí	24 V DC

