

REL-IR/LDP- 60DC/2X21


Obj.č.: 2833958

Obrázek ukazuje variantu: REL-IR/LDP- 24DC/2X21


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2833958>

Výměnná průmyslová relé s výkonovými kontakty, 2 přepínače, zkušební tlačítko, stavová LED, ochranná dioda, mechanický ukazatel sepnutí, polarita **A1+**, **A2-**, vstupní napětí 60 V DC

Údaje

EAN	 4 046356 479837
Balení	10 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,0384 kg

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
18.12.2008



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Strana cívky

Vstupní jmenovité napětí U_N	60 V DC
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	15 mA
Doba odezvy typická	13 ms
typická doba návratu	5 ms
Odpor cívky	3977 Ω +/- 15 % (při 20 °C)

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Jednoduchý kontakt, 2 přepínací
Materiál kontaktu	Ag
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC
Spínací napětí minimální	5 V
zapínací proud maximální	20 A (15 ms)
Minimální spínací proud	1 mA
Mezní trvalý proud	10 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	2500 VA (při 250 V AC)

Obecná data

Šířka	21,5 mm
Výška	28 mm
Hloubka	36 mm
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	2 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Zkušební napětí reléový kontakt/reléový kontakt	2 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Teplota prostředí (provoz)	-55 °C ... 70 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-55 °C ... 70 °C
Provozní režim	100 % ED
Životnost mechanická	5 x 10 ⁷ počet sepnutí
Normy/předpisy	EN 61810-1
	EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	na patici pro relé PR2

Data připojení

Způsob připojení	zásuvné / pájené připojení
------------------	----------------------------

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

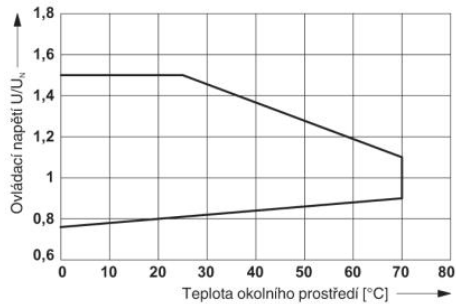
cULus Listed

Vyžádané aprobase:

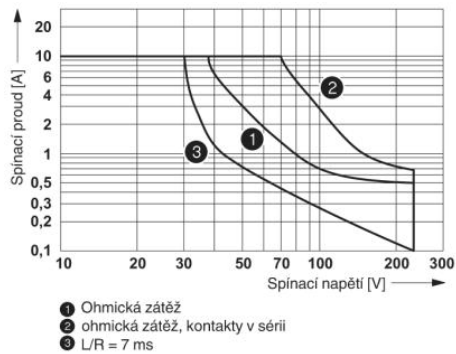
Aprobase z:

Výkres/schéma

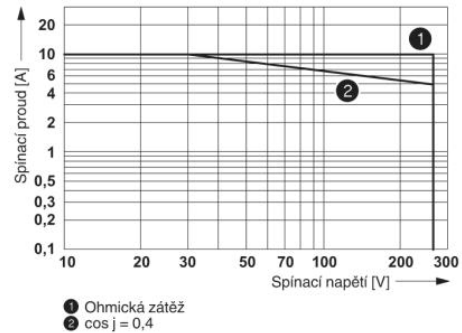
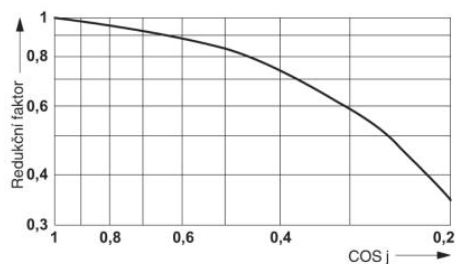
Diagram



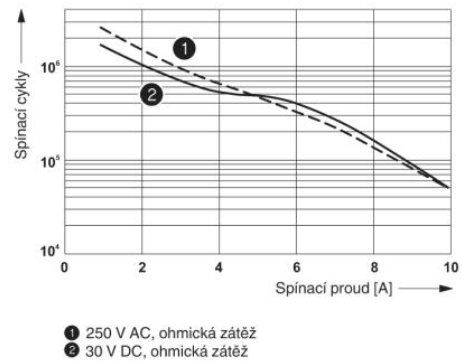
rozsah provozního napětí



Vypínací výkon DC



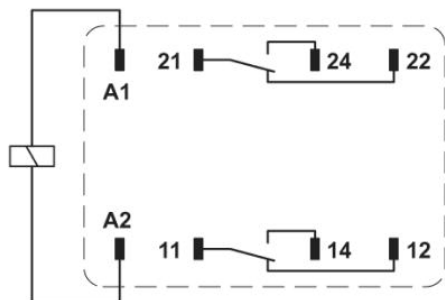
Vypínací výkon AC



elektrická životnost

Faktor snížení životnosti

Schéma zapojení



Zobrazení bez LED a blokovací diody
Kontakty 21, 22, 24 jsou vedeny na přípojky reléové patice 41,
42, 44

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.