

Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Prefabrikovaný reléový modul sestávající z: patice relé, funkčního násuvného modulu, relé s výkonovými kontakty a přičkytky, schválený podle ATEX/IECEX (zóna 2) a zóna s nebezpečím exploze třídy I, Div. 2, Svorky Push-in, 4 přepínače, Vstupní napětí: 120 V AC

Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4055626379906

Technické údaje

Upozornění

Omezení užívání	EMC: produkt třídy A, viz prohlášení výrobců v sekci Download
-----------------	---

Rozměry

Šířka	31 mm
Výška	96 mm
Hloubka	75 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-40 °C ... 85 °C

Strana cívky

Vstupní jmenovité napětí U_N	120 V AC
Rozsah vstupního napětí vztahovaný na U_N	viz graf
Síťová frekvence	50/60 Hz
Typický vstupní proud při U_N	13 mA
Doba odezvy typická	5 ms ... 15 ms
Rozsah odpadnutí typický	5 ms ... 20 ms
Ovládací napětí	120 V AC
Ochranné spínání	Varistor
Ukazatel provozního napětí	LED žlutá
Ztrátový výkon při jmenovité podmínce	1,56 W

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	4 přepínače
Druh spínacího kontaktu	Jednoduchý kontakt

Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Technické údaje

Kontaktní strana

Materiál kontaktu	AgNi
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC
Spínací napětí minimální	5 V (při 24 mA)
Minimální spínací proud	5 mA (při 24 V)
zapínací proud maximální	16 A (20 ms, spínač)
Mezní trvalý proud	5 A (viz graf)
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	120 W (při 24 V DC)
	124 W (při 48 V DC)
	108 W (při 60 V DC)
	52 W (při 110 V DC)
	48 W (při 220 V DC)
	1250 VA (při 250 V AC)
Spínací schopnost	2 A (při 24 V, DC13)
	0,22 A (při 120 V, DC13)
	0,11 A (při 250 V, DC13)
	1,5 A (při 24 V, AC15)
	1,5 A (při 120 V, AC15)
	1 A (při 240 V, AC 15)

Všeobecné

Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Zkušební napětí reléový kontakt/reléový kontakt	2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Provozní režim	100 % ED
Druh ochrany	IP20 (Patice pro relé)
	RT III (Relé)
Životnost mechanická	cca. 2x 10 ⁷ počet sepnutí
ATEX	Ⓔ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certifikát ES o zkoušce	IBExU17ATEXB014X
IECEX	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certifikát IECEX	IECEX IBE 17.0032X
UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstavu

Data připojení vstupní strana

Označení připojky	Strana cívky
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Koncovka vodiče s plastovým pouzdrém)

Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Technické údaje

Data připojení vstupní strana

	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Koncovka vodiče s plastovou objímkou, dva vodiče na dvojité svornici)
Průřez vedení AWG	26 ... 16 (neohebný)
	26 ... 16 (flexibilní)

Data připojení strana výstupu

Označení přípojky	Kontaktní strana
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Koncovka vodiče s plastovým pouzdrém)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Koncovka vodiče s plastovou objímkou, dva vodiče na dvojité svornici)
Průřez vedení AWG	26 ... 16 (neohebný)
	26 ... 16 (flexibilní)

Normy a určování

Normy/předpisy	DIN EN 50178
Izolační pevnost	250 V AC
Jmenovité rázové napětí	2,5 kV
Izolace	Základní izolace
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Název	Oblast ohrožená výbuchem
Normy/předpisy	EN/IEC 60079-0
	EN/IEC 60079-7
	EN/IEC 60079-15
Třída hořlavosti podle UL 94	V2
ATEX	⊕ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
IECEX	Ex ec nC IIC T4 Gc
UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371600

Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122334

Aprobace

IECEX / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

Podrobnosti schválení

IECEX
ATEX
UL Listed
cUL Listed
cULus Listed

Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Příslušenství

Zástrčný můstek

FBS 2-6 - 3030336



FBS 2-6 BU - 3036932



FBS 2-6 GY - 3032237



Koncovka

CLIPFIX 35 - 3022218



Zkušební zástrčka

MPS-MT - 0201744



Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Příslušenství

Izolační pouzdro

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Příslušenství

MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



Popisky svorek, nepotištěný

ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



UC-TM 16 - 0819217



Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Příslušenství

UC-TMF 16 - 0819262



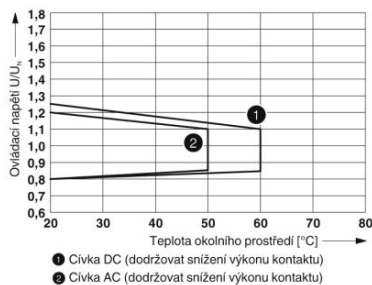
Nosiče štítků

STP 5-2 - 0800967



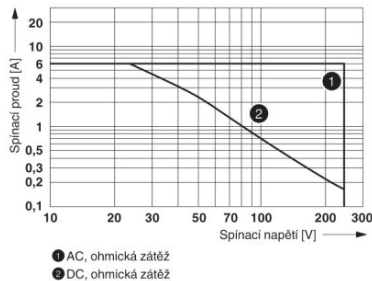
Výkresy

Diagram



rozsah provozního napětí

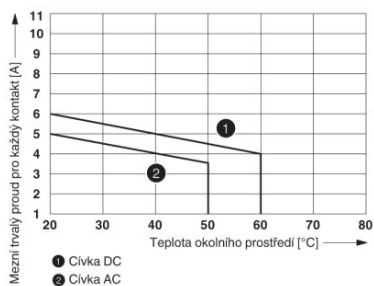
Diagram



Vypínací výkon

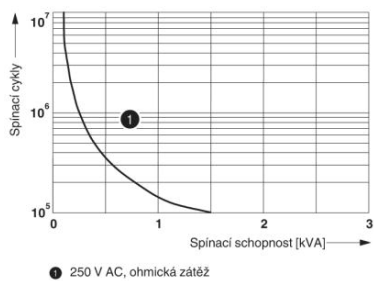
Reléový modul - RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21/EX - 2909740

Diagram



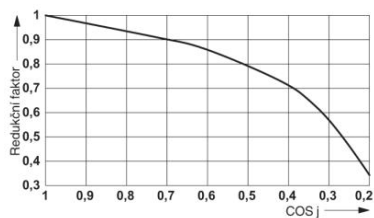
Snížení výkonu kontaktu

Diagram



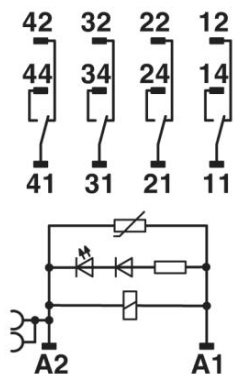
Elektrická životnost

Diagram



Faktor snížení životnosti

Schéma zapojení



Cívka AC

