

## Časový modul - RIF-T3-24UC - 2902647

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>)



Zásuvný modul k rozšíření reléového modulu na časové relé, 3 časové funkce, 4 časové rozsahy k montáži na RIF-1, RIF-2, RIF-3 a RIF-4, vstupní napětí: 12 ... 24 V DC

### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356668880

### Technické údaje

#### Upozornění

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

#### Vstupní data

Vstupní jmenovité napětí $U_N$	24 V DC (Provoz AC je přípustný jen při RIF-1)
Rozsah vstupního napětí vztažený na $U_N$	0,4 ... 1,2
Síťová frekvence	50 Hz 60 Hz
Ukazatel stavu	LED žlutá
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	Varistor
Omezení přepětí	> 56 V

#### Výstupní data

Mezní trvalý proud	$\leq 250$ mA (Proud cívky relé)
Pokles napětí při max. mezním trvalém proudu	< 100 mV

#### Všeobecné

Přesnost nastavení	3 % (od koncové hodnoty stupnice)
Přesnost opakování	1 %
Izolace	Základní izolace
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Kategorie přepětí	I
Stupeň znečištění	2
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	Lze zasunout do reléové patice.

#### Okolní podmínky

# Časový modul - RIF-T3-24UC - 2902647

## Technické údaje

### Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 50 °C (RIF-1, cívka AC, 2 přepínače při 6 A)
	-25 °C ... 50 °C (RIF-1, cívka DC, 2 přepínače při 5 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-2, cívka DC, 2 přepínače při 8 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-2, cívka DC, 4 přepínače při 5 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-3, cívka DC, 3 přepínače při 6,75 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-3, cívka DC, 2 přepínače při 8 A)
	-25 °C ... 35 °C (RIF-4, cívka DC, 3 přepínače při 8 A)
	-25 °C ... 25 °C (RIF-4, cívka DC, 3 spínače při 8 A)
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 85 °C

### Rozměry

Šířka	13 mm
Výška	12 mm
Hloubka	35 mm

### Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
Název	Vzdušné dráhy a dráhy plazivých proudů v jednom proudovém obvodu
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Izolační pevnost	50 V DC
Jmenovité rázové napětí	0,4 kV
Izolace	Základní izolace
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	I

### 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	27371692
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379208
eCl@ss 8.0	27379208
eCl@ss 9.0	27371692

### ETIM

ETIM 4.0	EC002586
ETIM 5.0	EC002586

# Časový modul - RIF-T3-24UC - 2902647

## Klasifikace

### ETIM

ETIM 6.0	EC002586
ETIM 7.0	EC002586

### UNSPSC

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

## Aprobace

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / EAC /

### Podrobnosti schválení

DNV GL #

CSA ®

PRS ®

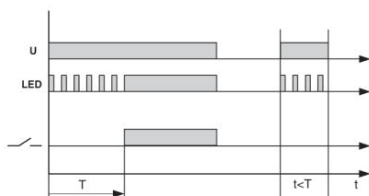
LR

UL Recognized

EAC

## Výkresy

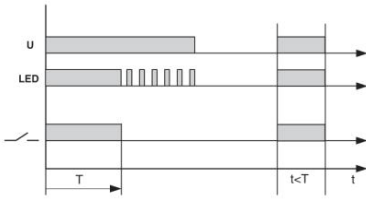
### Diagram



Se zpožděným sepnutím

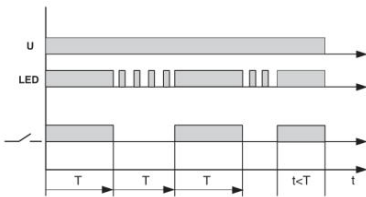
# Časový modul - RIF-T3-24UC - 2902647

## Diagram



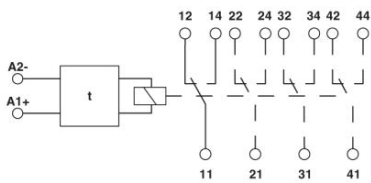
S krátkodobým sepnutím

## Diagram



Přerušovač blikáčů/taktovač

## Schéma zapojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>