

Moduł czasowy - RIF-T3-24UC - 2902647


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł wtykowy do rozszerzenia modułu przekaźnikowego o człon przekaźnika czasowego, 3 funkcje czasowe, 4 zakresy czasowe do montażu na RIF-1, RIF-2, RIF-3 i RIF-4, napięcie wejściowe: 24 V DC

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 668880
GTIN	4046356668880
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,017 kg
Numer taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC (Tryb AC dopuszczalny tylko w RIF-1)
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	0,4 ... 1,2
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Wskaźnik stanu	LED żółta
układ ochronny / element konstrukcyjny	Warystor
Ograniczenie przepięcia	> 56 V

dane wyjściowe

obciążalność prądowa trwała zestyku	≤ 250 mA (Prąd cewki przekaźnika)
Spadek napięcia przy maks. granicznym prądzie długotrwałym	< 100 mV

Moduł czasowy - RIF-T3-24UC - 2902647

Dane techniczne

Informacje ogólne

Dokładność nastawy	3 % (od wartości końcowej skali)
Dokładność powtarzania	1 %
Znamionowe napięcie udarowe	0,4 kV
Znamionowe napięcie izolacji	50 V DC
Izolacja	Izolacja podstawowa
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	2
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	wtykowe w gniazdo przekaźnika

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 50 °C (RIF-1, cewka AC, 2 styki przełączne przy 6 A)
	-25 °C ... 50 °C (RIF-1, cewka DC, 2 styki przełączne przy 5 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-2, cewka DC, 2 styki przełączne przy 8 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-2, cewka DC, 4 styki przełączne przy 5 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-3, cewka DC, 3 styki przełączne przy 6,75 A)
	-25 °C ... 40 °C (RIF-3, cewka DC, 2 styki przełączne przy 8 A)
	-25 °C ... 35 °C (RIF-4, cewka DC, 3 styki przełączne przy 8 A)
	-25 °C ... 25 °C (RIF-4, cewka DC, 3 zestyki zwierne przy 8 A)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C

Wymiary

Szerokość	13 mm
Wysokość	12 mm
Głębokość	35 mm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Oznaczenie	przerwy w powietrzu i na powierzchni izolatora w obwodzie
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie izolacji	50 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	0,4 kV
Izolacja	Izolacja podstawowa
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	I

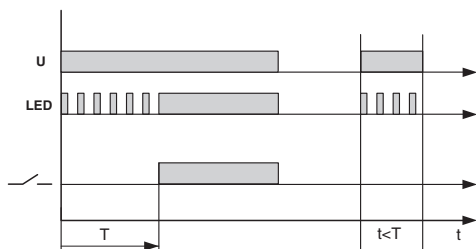
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

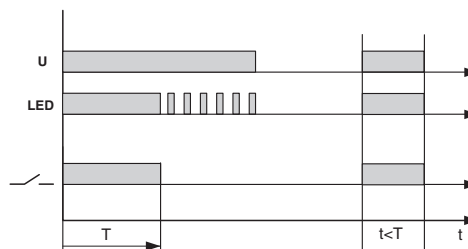
Moduł czasowy - RIF-T3-24UC - 2902647

Wykres



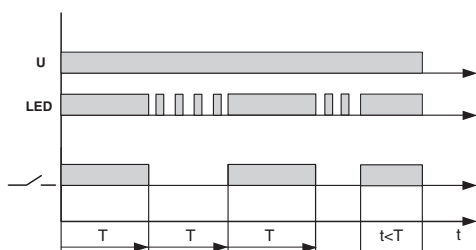
Opóźnienie włączenia

Wykres



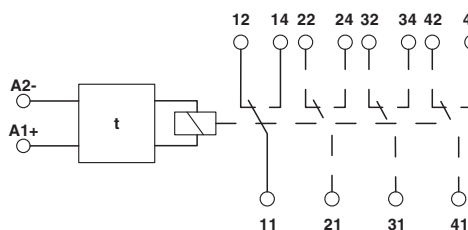
Impuls przy załączeniu

Wykres



Migacz/zegar taktujący

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371692
eCl@ss 5.1	27371692
eCl@ss 6.0	27379208
eCl@ss 7.0	27379208
eCl@ss 8.0	27379208
eCl@ss 9.0	27379105

ETIM

ETIM 4.0	EC002586
ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516

Moduł czasowy - RIF-T3-24UC - 2902647

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2607057
EAC			EAC-Zulassung
GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	11247-14 HH
LR		http://www.lr.org/en	15/20011
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082

Moduł czasowy - RIF-T3-24UC - 2902647

Aprobaty

PRS



<http://www.prs.pl/>

TE/2108/880590/16