

Przełącznik osobny - REL-MR-120AC/21-21 - 2961448

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>)




Miniaturyowy wtykowy przełącznik mocy, ze stykiem prądowym, 2 zestyki przełączne, napięcie wejściowe 120 V AC

Właściwości produktu

- Szczelność RT III (odporność na czyszczenie)
- Prąd łączeniowy do 8 A

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 937850
GTIN	4017918937850
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 kg
Numer taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	Austria

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	12,7 mm
Wysokość	29 mm
Głębokość	15,7 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	120 V AC
Typowy prąd wejścia dla U_N	7 mA (przy 50 Hz)

Przełącznik osobny - REL-MR-120AC/21-21 - 2961448

Dane techniczne

Dane wejściowe

	5 mA (dla 60 Hz)
Czas zadziałania typowo	3 ms ... 12 ms (w zależności od położenia faz)
typowy zakres czasu odpadania	2 ms ... 9 ms (w zależności od położenia faz)
Opór cewki	8100 Ω ±15 % (przy 20 °C)

Dane wyjścia

Rodzaj zestyków	2 zestyki przełączne
Rodzaj styku przełącznego	Styk pojedynczy
materiał styków	AgNi
maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
napięcie łączeniowe minimalne	5 V (przy 10 mA)
prąd załączalny minimalny	10 mA (dla 5 V)
prąd załączalny maksymalny	12 A (20 ms)
obciążalność prądowa trwała zestyku	8 A
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	190 W (przy 24 V DC)
	85 W (przy 48 V DC)
	60 W (przy 60 V DC)
	44 W (przy 110 V DC)
	60 W (przy 220 V DC)
	2000 VA (przy 250 V AC)
Zdolność łączeniowa wg DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (przy 24 V, DC13)
	0,2 A (przy 250 V, DC13)
	3 A (przy 24 V, AC15)
	3 A (przy 120 V, AC15)
	3 A (przy 250 V, AC15)

Informacje ogólne

Napięcie probiercze uzwojenie styki styczników	5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Napięcie probiercze styk przełącznikowy/styk przełącznikowy	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Stopień ochrony	Szczelność RT III (odporność na czyszczenie)
Trwałość mechaniczna	1 x 10 ⁷ cykli łączeniowych
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	ustawiane w rzędzie bez odstępów (>70°C ≥ 2,5 mm)

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
	EN 61810-1
Stopień zabrudzenia	3

Przełącznik osobny - REL-MR-120AC/21-21 - 2961448

Dane techniczne

Normy i przepisy

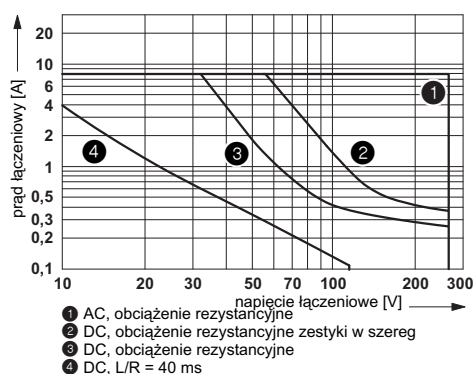
Kategoria przepięciowa	III
------------------------	-----

Environmental Product Compliance

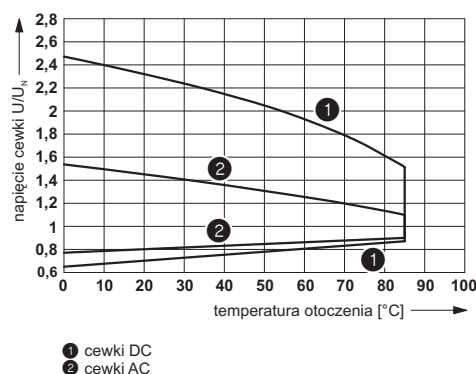
China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Wykres

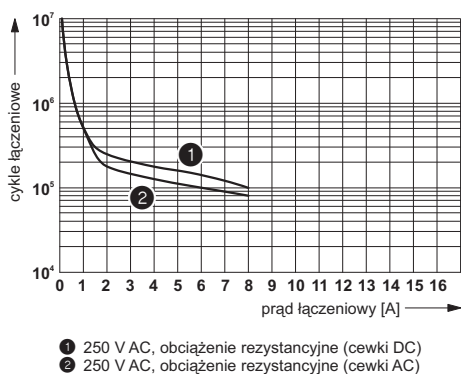


Wykres



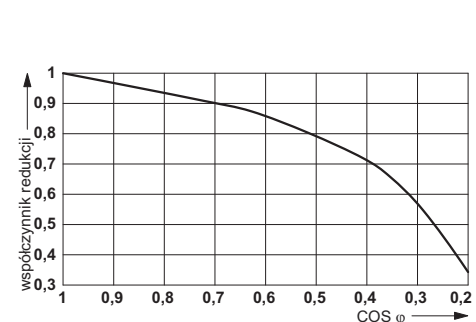
Zdolność wyłączenia

Wykres



Zakres napięcia roboczego

Wykres

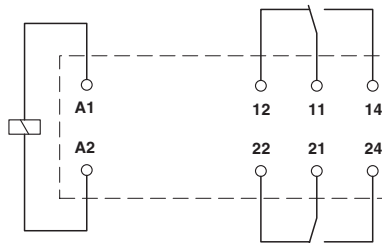


Czas użytkowania urządzenia elektrycznego

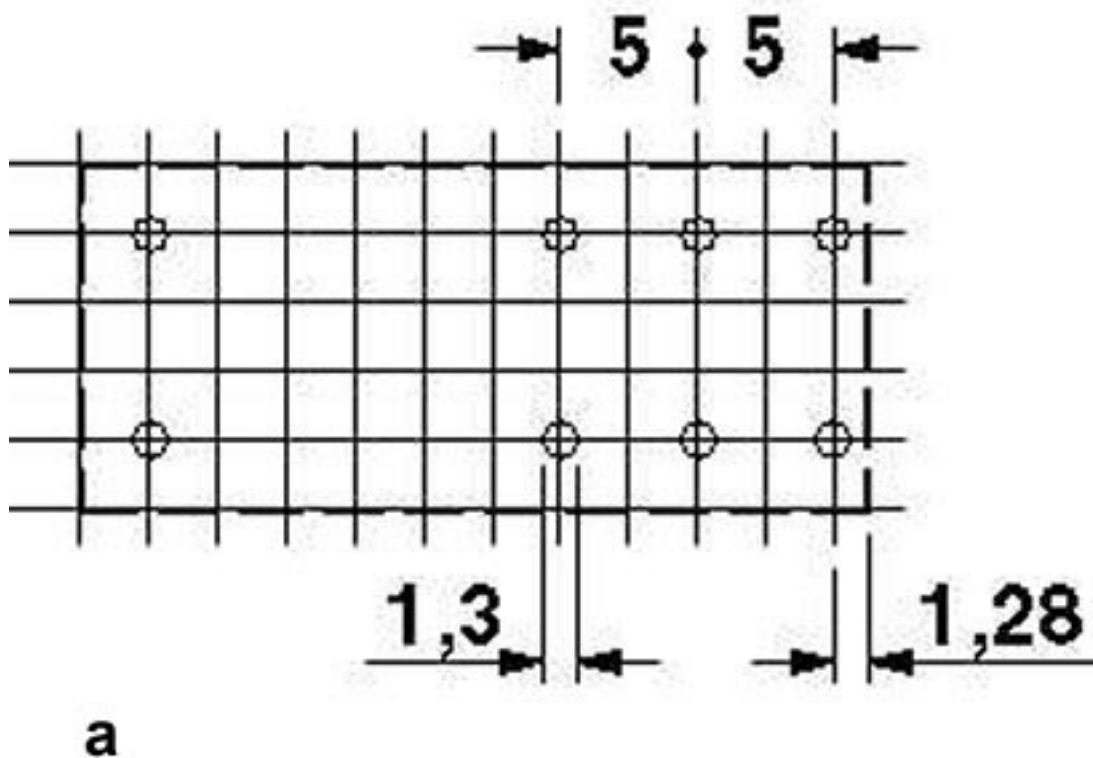
Współczynnik zmniejszający okres użytkowania w przypadku różnych wartości cos phi

Przełącznik osobny - REL-MR-120AC/21-21 - 2961448

Schemat



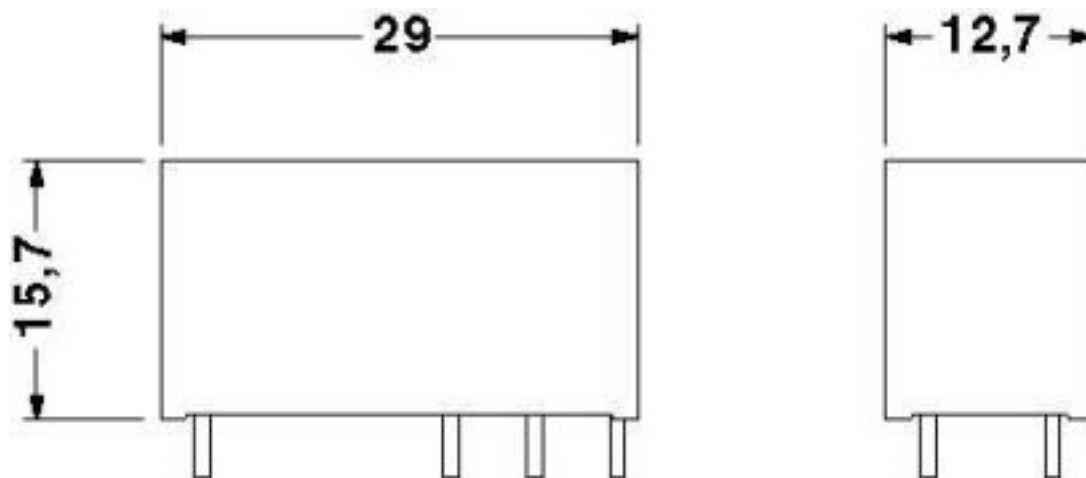
Szablon wierceń



a = raster 2,5 mm

Przełącznik osobny - REL-MR-120AC/21-21 - 2961448

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39122334

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / pozwolenie na używanie znaku VDE / cULus Recognized

Przełącznik osobny - REL-MR-120AC/21-21 - 2961448

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
----------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

pozwolenie na używanie znaku VDE		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40007758
-------------------------------------	--	--	----------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--