

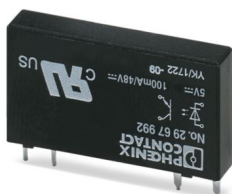
OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wtykowy miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy, przekaźnik półprzewodnikowy wejściowy, 1 zestyk zwierny, napięcie wejściowe: 5 V DC

Korzyści

- Odporny na drgania i uderzenia,
- Szczelność RT III (odporność na czyszczenie)
- Odporny na zużycie i trwały
- Wyłącznik zeronapięciowy na wyjściu AC
- Zdolność łączeniowa do 24 V DC/5 A
- Lutowane na płytce drukowanej

Dane handlowe

Numer artykułu	2967992
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	CK61F2
Klucz produktu	CK61F2
Strona katalogu	Strona 396 (C-5-2019)
GTIN	4017918820749
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	4,9 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	4,9 g
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	HU

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Pojedyncze przekaźniki półprzewodnikowe
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy

Właściwości izolacji

Izolacja	Izolacja podstawowa
----------	---------------------

Właściwości izolacji: Normy / przepisy

Izolacja	Izolacja podstawowa
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,02 W
Napięcie pobiercze (Wejście/wyjście)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., wejście/wyjście)

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	5 V DC
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	0,8 ... 1,2
Zakres napięcia wejściowego	4 V DC ... 6 V DC
Próg łączeniowy "0"-napięcie sygnału	$\leq 0,8$ V
Próg łączeniowy "1"-napięcie sygnału	$\geq 2,5$ V
Typowy prąd wejścia dla U_N	4 mA
Czas załączania typowo	20 μ s (Przy U_N)
Typowy czas wyłączenia	300 μ s (Przy U_N)
Częstotliwość przenoszenia	300 Hz

Dane wyjściowe

Rodzaj zestyku	1 zestyk zwierny
Rodzaj wyjścia cyfrowego	elektroniczne
Zakres napięcia wyjściowego	3 V DC ... 48 V DC
Obciążalność prądowa trwała zestyku	100 mA
Spadek napięcia przy maks. granicznym prądzie długotrwałym	≤ 1 V
Obwód wyjściowy	Połączenie 2-przewodowe bez podłączenia do masy
Układ ochrony	Zabezpieczenie przed pomyleniem biegunów Ochrona przed przepięciami

Wymiary

Szerokość	5 mm
Wysokość	28 mm
Głębokość	15 mm

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
-------	-------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	RT III
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 70 °C

Dopuszczenia

Test korozji przy przepływie gazu

Oznaczenie	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normy i przepisy

Normy / przepisy

Normy/przepisy	IEC 60664
	EN 50178

Montaż

Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna

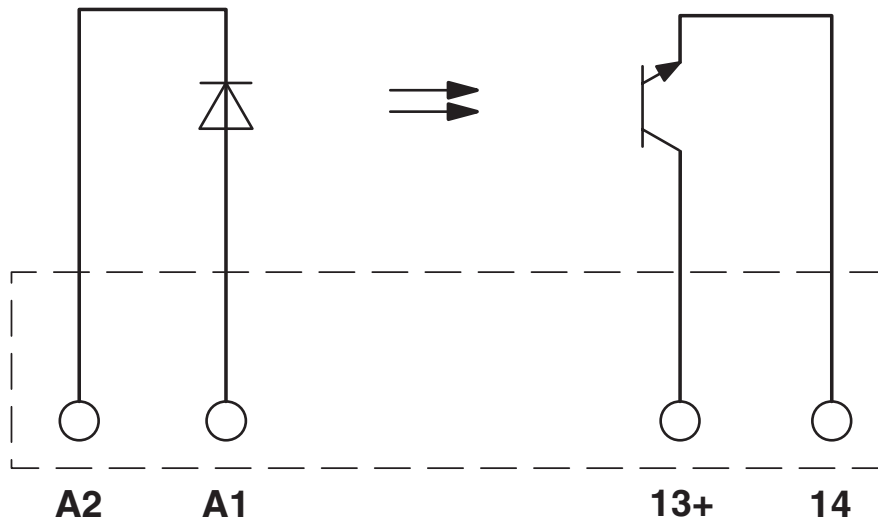
OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy

2967992

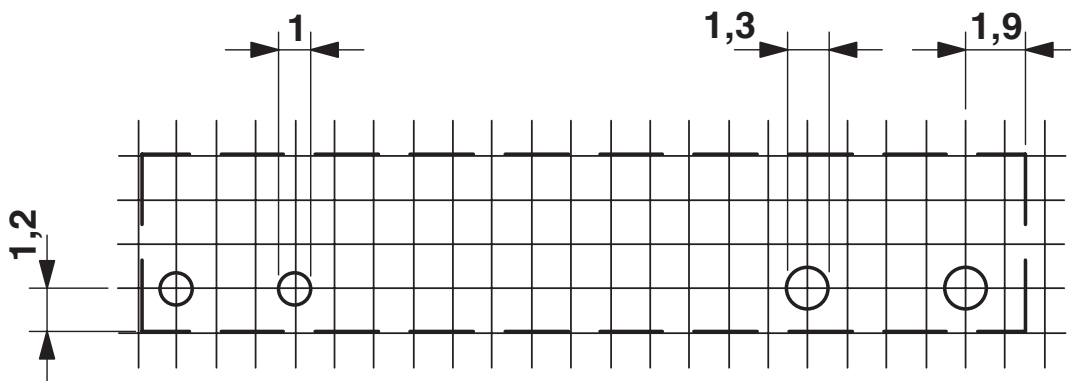
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Rysunki

Schemat



Otworowanie/geometria płytek lutowniczych



a =raster 1,25 mm i 1,27 mm

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>



cUL Recognized
ID dopuszczenia: FILE E 195083



UL Recognized
ID dopuszczenia: FILE E 195083



EAC
ID dopuszczenia: TR_TS_D_00573_c



UL Recognized
ID dopuszczenia: FILE E 195083



EAC
ID dopuszczenia: RU*C-DE.*08.B.00010



cUL Recognized
ID dopuszczenia: FILE E 195083



GL
ID dopuszczenia: 46016-03 HH

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Environmental product compliance

China RoHS

Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e

Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

OPT- 5DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy



2967992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967992>

Konieczne akcesoria

PLC-BPT- 5DC/21 - Gniazdo przekaźnikowe

2900443

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900443>



Złączka gniazdowa PLC 6,2 mm z przyłączami Push-in, bez przekaźnika elektromechanicznego lub półprzewodnikowego, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, 1 zestaw przełączny, napięcie wejściowe: 5 V DC

PLC-BSC- 5DC/21 - Gniazdo przekaźnikowe

2980225

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2980225>



Złączka gniazdowa PLC 6,2 mm z połączeniem śrubowym, bez przekaźnika elektromechanicznego lub półprzewodnikowego, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, 1 zestaw przełączny, napięcie wejściowe 5 V DC

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl