

SPP-R-2 - Moduł zdalnej sygnalizacji



1466699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>

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.



Opcjonalny moduł zdalnej sygnalizacji dla 2-biegunowych ograniczników przepięć i elementów bazowych rodziny produktów VALVETRAB SPP.

Korzyści

- Prosta i bezpieczna instalacja dzięki nowatorskim funkcjom obsługi i bezpieczeństwa
- Niezawodna ochrona instalacji dzięki maksymalnej mocy i wytrzymałości
- Szeroki zakres zastosowań dzięki zoptymalizowanej konstrukcji i bogatemu portfolio
- Łatwe projektowanie dzięki kompleksowym danym cyfrowym i selektorom

Dane handlowe

Numer artykułu	1466699
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CL138Z
Klucz produktu	CL138Z
GTIN	4063151861490
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	16,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,1 g
Numer taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Zestaw do zdalnej sygnalizacji
Rodzina produktów	VAL-SPP
Konstrukcja	Moduł zabud.
Liczba biegunów	2

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3

Parametry elektryczne

Częstotliwość znamionowa f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------------------	---------------

Wskazanie / sygnalizacja zdalna


Określenie przyłącza	Styk zdalnej sygnalizacji uszkodzenia
Funkcja łączeniowa	Zestyk przełączny
potrzebny maks poprzedzający bezpiecznik	1 A (gG)
Napięcie robocze AC	5 V AC ... 250 V AC (≤ 2000 m (amsl) przy stopniu zanieczyszczenia 2) 5 V AC ... 150 V AC (≤ 5000 m (amsl))
Prąd roboczy AC	5 mA AC ... 1 A AC
Napięcie robocze DC	30 V DC (≤ 5000 m (amsl))
Prąd roboczy DC	1 A DC
Napięcie robocze DC	125 V DC (≤ 5000 m (amsl))
Prąd roboczy DC	200 mA DC
Typ izolacji	Produkt ma podwójną/wzmocnioną izolację pomiędzy obwodem głównym i pomocniczym.

Dane przyłączeniowe

Styk zdalnej sygnalizacji uszkodzenia

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość odizolowania	8 mm
Przekrój przewodu giętkiego	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 16
Przekrój przewodu giętkiego z tulejką z płaszczem z tworzywa	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Długość usuwanej izolacji 8 mm)
Przekrój przewodu giętkiego z tulejką bez płaszczem z tworzywa	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (Długość usuwanej izolacji 8 mm)

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
-------------------	--

SPP-R-2 - Moduł zdalnej sygnalizacji



1466699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>

Szerokość	35,6 mm
Wysokość	16,9 mm
Głębokość	34,9 mm
Szerokość	2 TE

Dane materiału

Kolor	jasnoszary (RAL 7035)
Klasa palności wg UL 94	V-0
Wartość CTI materiału	600
Materiał izolacyjny	PBT
Grupa materiałów	I
Materiał obudowy	PBT

Układ ochronny

Częstotliwość znamionowa f_N	50 Hz (60 Hz)
Maksymalne napięcie robocze U_C	250 V AC

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20C
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 50 °C
Wysokość	≤ 5000 m (Napięcie robocze zestyku komunikacji zdalnej ≤ 150 V) ≤ 2000 m (Napięcie robocze zestyku komunikacji zdalnej ≤ 250 V)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	5 % ... 95 %
Wstrząsy (eksploatacja)	25g (Półsinusioda / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Drgania (praca)	5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Dopuszczenia

Specyfikacje UL

Typ SPD	ACC
---------	-----

Wskaźnik UL / sygnalizacja zdalna

Napięcie robocze	250 V AC
Napięcie robocze DC	30 V DC
Prąd roboczy AC	5 mA AC ... 1 A AC
Prąd roboczy DC	1 A DC

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 61643-11
Wskazówka	2011
Normy/przepisy	EN 61643-11

SPP-R-2 - Moduł zdalnej sygnalizacji



1466699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>

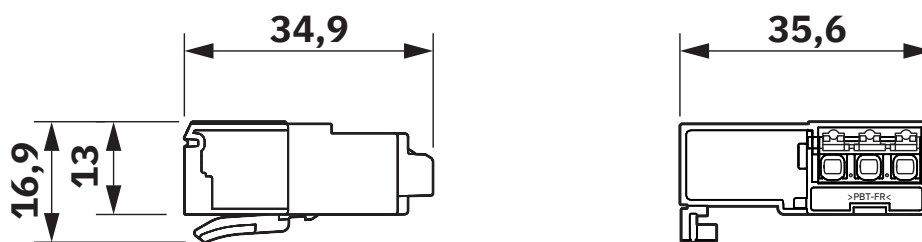
Wskazówka	2012 + A11:2018
Normy/przepisy	EN 60947-5-1
Wskazówka	2018

Montaż

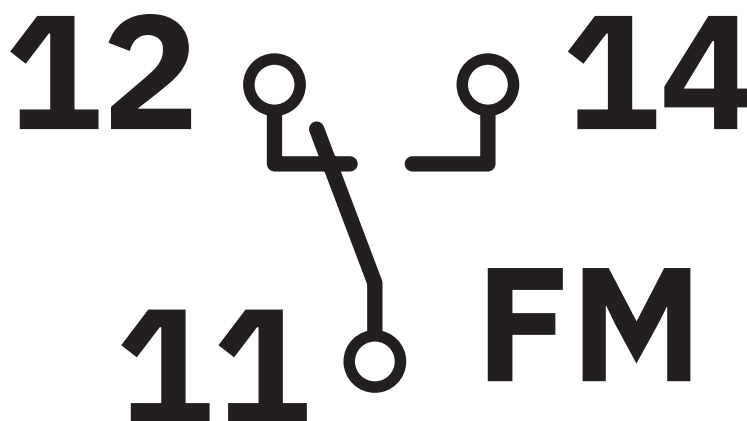
Sposób montażu	na podstawie
----------------	--------------

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat



SPP-R-2 - Moduł zdalnej sygnalizacji



1466699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>



Schemat IEC/IEC CB

ID dopuszczenia: NL-109184

CCA

ID dopuszczenia: NTR NL-8052

DNV

ID dopuszczenia: TAE0000501



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E330181-20240715

SPP-R-2 - Moduł zdalnej sygnalizacji



1466699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27171292
ECLASS-15.0	27171292

ETIM

ETIM 10.0	EC002496
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

SPP-R-2 - Moduł zdalnej sygnalizacji



1466699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1466699>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - 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