

# SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 12/24

Wtyk zaworowy



Kod producenta: **1533291**

## Opis produktu

Wtyk zaworowy, Uniwersalny, 3-bieg., Wtyk zaworowy A, Przyłącze śrubowe, dławnica kablowa Pg9, zewnętrzna średnica przewodu 6 mm ... 8 mm

## Dane techniczne

### Wskazówki

Instrukcja montażu

UWAGA: Podczas prowadzenia przewodów należy przestrzegać dopuszczalnych kątów gięcia, ponieważ zbyt wysokie siły wynikające z gięcia redukują stopień ochrony. Przed złączeniem należy zastosować odciążenie mechaniczne, np. opaski kablowe.

### Właściwości produktu

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Typ produktu                | Złącza do zaworów |
| Rodzaj czujnika             | Uniwersalny       |
| Liczba biegunów             | 3                 |
| Ilość odejść kablowych      | 1                 |
| Ekranowany                  | nie               |
| Przepust Pg                 | Pg9               |
| <b>Właściwości izolacji</b> |                   |
| Kategoria przepięciowa      | II                |
| Stopień zabrudzenia         | 3                 |

# SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 12/24

Wtyk zaworowy



## Dane materiału

|   |      |
|---|------|
| Klasa palności wg UL 94                   | HB   |
| Materiał uszczelki                        | NBR  |
| Materiał obudowy wtyku zaworowego         | PA 6 |
| Materiał styku                            | CuSn |
| Materiał wkładki zestyku wtyku zaworowego | PA 6 |
| Materiał powierzchni styku                | Ni   |

## Wymiary

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Wymiary zewnętrzne</b> |               |
| Średnica zewnętrzna       | 6 mm ... 8 mm |

## Parametry elektryczne

|                        |   |
|------------------------|---|
| Opór przejścia         | ≤ 15 mΩ   |
| Rezystancja izolacji   | > 100 MΩ  |
| Napięcie znamionowe UN | 24 V AC<br>24 V DC                                |
| Prąd znamionowy IN     | 2 A   |
| Układ ochronny         | Ochrona przed przepięciami; warystor i prostownik |

## Parametry mechaniczne

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Dane mechaniczne</b> |                                |
| Liczba cykli wtykania   | 50 (wtykowe złącza do zaworów) |

## Sygnalizacja

|                  |       |
|------------------|-------|
| Wskaźnik stanu   | 1 LED |
| Wskaźnik statusu | Tak   |

## Dane przyłączeniowe

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Rodzaj przyłącza                    | Przyłącze śrubowe                            |
| Przekrój przyłącza                  | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłączanego przewodu AWG | 22 ... 16                                    |

# SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 12/24

Wtyk zaworowy



## Złącze

| Przyłącze 1           |               |
|-----------------------|---------------|
| Konstrukcja głowicy   | Wtyk zaworowy |
| Rodzaj gwintu głowicy | A             |

## Warunki środowiskowe i żywotność

| Warunki otoczenia             |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Stopień ochrony               | IP65                             |
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 85 °C (Wtyk zaworowy) |