

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.



Bezpieczny moduł rozszerzeń z 16 bezpiecznymi wejściami, interfejs TBUS, do SIL 3, kat. 4/PL e, SIL 3, wtykowa złączka Push-in, w zestawie łącznik TBUS

Opis produktu

Konfigurowalny i skalowalny indywidualnie system bezpieczeństwa PSRmodular to elastyczne rozwiązanie do monitorowania maszyn i urządzeń. Bezpieczny moduł rozszerzeń udostępnia w systemie dodatkowe bezpieczne wejścia.

Korzyści

- Ekonomiczne rozwiązanie bezpieczeństwa dzięki wysokiej elastyczności umożliwiającej dopasowanie do indywidualnych potrzeb
- Szybkie uruchamianie dzięki łatwej konfiguracji sprzętu i oprogramowania
- Minimalizacja czasów przestoju maszyny dzięki kompleksowej i zrozumiałej diagnostyce
- Szybka instalacja bez użycia narzędzi dzięki Push-in Technology
- Niewielka szerokość obudowy - tylko 22,6 mm
- Do kat. 4/PL e wg ISO 13849-1, SIL 3 wg EN IEC 62061, SIL 3 wg IEC 61508
- Nadaje się do zastosowania w dźwigach zgodnie z EN 81-20

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 1104887 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | DNA362 |
| Klucz produktu | DNA362 |
| GTIN | 4055626971841 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 175 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 141 g |
| Numer taryfy celnej | 85371098 |
| Kraj pochodzenia | IT |

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Wskazówka dotycząca zastosowania | Wyłącznie do użytku przemysłowego |
|----------------------------------|-----------------------------------|

Właściwości produktu

| | |
|--------------|----------------------------|
| Typ produktu | Urządzenia zabezpieczające |
| Zastosowanie | Zatrzymanie awaryjne |
| | Bariery świetlne |
| | Drzwi bezpieczeństwa |
| Wysterowanie | 1- i 2-kanalowy |

Właściwości izolacji

| | |
|---------------|-----|
| Klasa ochrony | III |
|---------------|-----|

Właściwości izolacji

| | |
|------------------------|----|
| Kategoria przepięciowa | II |
| Stopień zabrudzenia | 2 |

Czasy

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Czas odpowiedzi | patrz podręcznik użytkownika |
| Czas ponownego uruchomienia | min. 5 s (Czas rozruchu) |
| | maks. 10 s (Czas rozruchu) |

Parametry elektryczne

| | |
|---|---|
| Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych | 4,28 W (przy maks. dozwolonym obciążeniu) |
| Znamionowy rodzaj pracy | 100 % ED |
| Złącza | Szyna nośna TBUS do podłączenia do modułu nadrzędnego, w zestawie zawarte |
| Znamionowe napięcie udarowe / Izolacja | Izolacja podstawowa 4 kV między zasilaniem 24 V i we/wy a obudową |

Zasilanie

| | |
|--|--|
| Oznaczenie | A1/A2 |
| Znamionowe napięcie zasilania obwodu sterowniczego U_S | 19,2 V DC ... 28,8 V DC |
| Znamionowe napięcie zasilania obwodu sterowniczego U_S | 24 V DC -20 % / +20 % (bezpiecznik zewnętrzny, typowo 4 A) |
| Nominalny sterujący prąd zasilania I_S | typ. 40 mA |
| Pobór mocy na U_S | typ. 0,96 W |
| Prąd załączenia | < 2,3 A ($\Delta t = 1$ ms przy U_S) |
| Czas filtrowania | typ. 5 ms (A1 przy przepięciach łączeniowych U_S) |
| Układ ochronny | Seryjne zabezpieczenie przed zmianą biegunowości |

Dane wejściowe

Cyfrowe: IN1 ... IN16

1104887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>

| | |
|---|--|
| Opis wejścia | Wejścia cyfrowe bezpieczeństwa |
| | IEC 61131-2 Typ 2 |
| Liczba wejść | 16 |
| Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "0" | 0 V DC ... 5 V DC |
| Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "1" | 11 V DC ... 28,8 V DC |
| Zakres prądu wejściowego poziom sygnału "0" | < 1 mA |
| Czas filtrowania | min. 3 ms \pm 2 ms (nastawny) |
| | maks. 250 ms \pm 2 ms (nastawny) |
| | Częstotliwość impulsów testowych \geq 2 x ustawionego czasu filtrowania, min. częstotliwość impulsów testowych = 10 ms |
| Długość przewodów | maks. 100 m (na wejście) |
| Max. dopuszczalny opór całego obwodu | maks. 1,2 k Ω (Obwód wejściowy i resetowania przy U _S) |
| Pobór prądu | typ. 7,5 mA (typ. przy U _S) |
| | maks. 9,5 mA (przy napięciu wysterowania 28,8 V DC) |

Dane wyjściowe

Takt: T1, T2, T3, T4

| | |
|--|---|
| Opis wyjścia | PNP, IEC 61131-2 Typ 0,1 |
| Liczba wyjść | 4 |
| Napięcie | 24 V DC (przez A1) |
| Napięcie wyjściowe w stanie wyłączonym | maks. 0,1 V |
| prąd załączalny maksymalny | 1,1 A ($\Delta t = 3$ s przy U _S) |
| Prąd dopuszczalny ciągle | 100 mA (na kanał) |
| | 400 mA (Prąd sumaryczny wszystkich wyjść) |
| prąd upływu | maks. 100 μ A |
| Impulsy testowe | \leq 200 μ s (Testowa szerokość impulsowa) |
| | Częstotliwość impulsów testowych = 8 x t _{cykl} [ms] |
| Zabezpieczenie zwarciove | Tak (samoczynne ograniczenie przy 1,1 A) |
| Długość przewodów | maks. 100 m (na każde wyjście) |
| Max. obciążenie pojemnościowe | maks. 470 nF |
| Max. obciążenie indukcyjne | maks. 2,4 mH |
| Układ wyładowczy | Tak, wewnętrzny |

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

| | |
|---------|-----|
| wtykowe | tak |
|---------|-----|

Przyłącze przewodu

| | |
|-----------------------------|---|
| Rodzaj przyłącza | zaciski Push-in |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG | 24 ... 14 |
| Długość odizolowania | 10 mm |

Sygnalizacja

| | |
|-----------------------------|---|
| Wskaźnik stanu | 1 x dioda LED (zielona), 2 x dioda LED (pomarańczowa) 16 x LED (żółta) |
| wskaźnik napięcia roboczego | 1 dioda LED (zielona) |
| Wyświetlanie błędów | 2 x dioda LED (czerwona) |

Wymiary

| | |
|-----------|-----------|
| Szerokość | 22,61 mm |
| Wysokość | 107,74 mm |
| Głębokość | 113,6 mm |

Dane materiału

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Kolor (Obudowa) | żółty (RAL 1018) |
| Materiał obudowy | poliamid PA bez wzmocnienia |

Parametry

Parametry bezpieczeństwa

| | |
|------------------------------|---|
| Kategoria stopu (EN 60204-1) | 0 |
|------------------------------|---|

Parametry bezpieczeństwa: EN ISO 13849

| | |
|------------------------|--|
| Performance Level (PL) | e (Układ 2-kanalowy) d (Układ 1-kanalowy) |
|------------------------|--|

Parametry bezpieczeństwa: IEC 61508 - High Demand przy układzie 2-kanalowym

| | |
|------------------------------|---|
| Safety Integrity Level (SIL) | 3 |
|------------------------------|---|

Parametry bezpieczeństwa: IEC 61508 - High Demand przy układzie 1-kanalowym

| | |
|------------------------------|---|
| Safety Integrity Level (SIL) | 2 |
|------------------------------|---|

Parametry bezpieczeństwa: EN IEC 62061

| | |
|------------------------------|--|
| Safety Integrity Level (SIL) | 3 (Układ 2-kanalowy) 2 (Układ 1-kanalowy) |
|------------------------------|--|

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|--|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Rodzaj ochrony miejsce montażu min. | IP54 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -10 °C ... 55 °C (Przestrzegać krzywej zmniejszania obciążalności) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 85 °C |
| Wys. zastosowania | ≤ 2000 m (ponad NN) |
| Max. dop. wilgotność powietrza (przechowywanie/transport) | 95 % (bez kondensacji) |
| Maks. dop. wilgotność powietrza (praca) | 95 % (bez kondensacji) |
| Udar | 10g do Δt = 16 ms (uderzenia ciągłe, 1000 uderzeń na kierunek) |
| Drgania (praca) | 10 Hz ... 150 Hz, 2g |

PSR-M-EF2-SDI16-PI - Moduł rozszerzeń



1104887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>

Dopuszczenia

CE

| | |
|------------|---------------|
| Oznaczenie | zgodność z CE |
|------------|---------------|

Montaż

| | |
|--------------------|--|
| Sposób montażu | Montaż na szynie DIN |
| Informacja montażu | Uwzględnić obniżenie parametrów znamionowych |
| Pozycja montażu | poziomo lub pionowo |

PSR-M-EF2-SDI16-PI - Moduł rozszerzeń

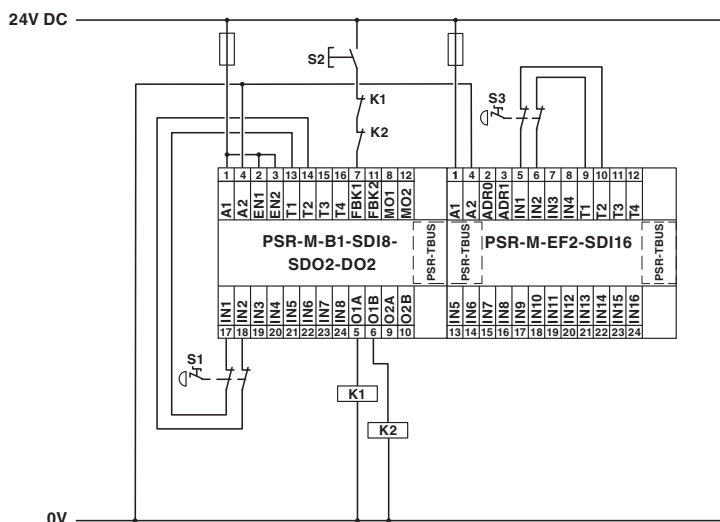


1104887

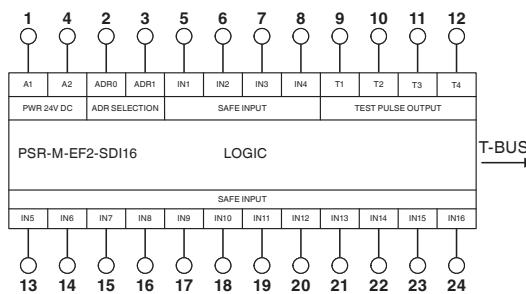
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>

Rysunki

rysunek aplikacji



Schemat blokowy



Schemat blokowy

1104887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>

Dopuszczenia

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>



cULus Listed

ID dopuszczenia: E238705



Functional Safety

ID dopuszczenia: Z10029429 0013Rev.02

1104887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371819 |
| ECLASS-15.0 | 27371819 |
| ECLASS-15.0 ASSET | 27250101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001449 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122200 |
|-------------|----------|

1104887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104887>

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% |
|---|---|

EF3.1 Zmiana klimatu

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,396 kg CO2e |
|---------|---------------|

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