

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

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.



Konfigurowalny moduł bezpieczeństwa (moduł bazowy), 8 bezpiecznych wejść, 4 bezpieczne wyjścia, 4 wejścia resetu lub 4 wyjścia sygnałowe, 4 wyjścia zegarowe, możliwość rozbudowy poprzez TBUS, do SIL 3, cat. 4/PL e, wtykowa złączka Push-in, bez łącznika TBUS

Opis produktu

Konfigurowalny i skalowalny indywidualnie system bezpieczeństwa PSRmodular to elastyczne rozwiązanie do monitorowania maszyn i urządzeń. Konfigurowany dowolnie moduł bazowy służy do monitorowania różnych urządzeń bezpieczeństwa, np. przycisków zatrzymania awaryjnego, drzwi bezpieczeństwa i barier świetlnych. Moduł bazowy posiada bezpieczne wejścia i wyjścia oraz wyjścia sygnałowe i zegarowe.

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
- Możliwość elastycznego rozszerzania o bezpieczne wejścia i wyjścia
- Możliwość podłączenia bramek magistrali obiektowej do dwukierunkowej komunikacji między modulem bazowym a nadrzędnym sterownikiem
- Niewielka szerokość obudowy - tylko 22,6 mm
- Szybka instalacja bez użycia narzędzi dzięki Push-in Technology
- Do kat. 4/PL e wg EN 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
- Lakier ochronny zabezpieczający PCB przed korozją

Dane handlowe

Numer artykułu	1337849
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNA361
Klucz produktu	DNA361
GTIN	4063151640835
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	186,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	159 g
Numer taryfy celnej	85371098
Kraj pochodzenia	IT

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

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
	Bezpieczne wyłączanie

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	02
-----------------	----

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	7,48 W (przy maks. dozwolonym obciążeniu)
Znamionowy rodzaj pracy	100 % ED
Złącza	TBUS na szynę DIN do podłączenia do modułu master, brak w zestawie

Odstępy w powietrzu i drogi upływu pomiędzy obwodami (prądy pełzające)

Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Znamionowe napięcie udarowe / Izolacja	Patrz rozdział „Koordynacja izolacji”

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. 55 mA (Wyjścia nieaktywne)
Pobór mocy na U_S	typ. 1,32 W (Wyjścia nieaktywne)
Prąd załączenia	9,16 A ($\Delta t = 0,5$ ms przy U_S)
Czas filtrowania	typ. 5 ms (przy zapadach napięcia przy U_S)
Układ ochronny	Seryjne zabezpieczenie przed zmianą biegunowości

Dane wejściowe

Cyfrowe: IN1, IN2, IN3, IN4, IN5, IN6, IN7, IN8

Opis wejścia	Wejścia cyfrowe bezpieczeństwa
	NPN

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

Liczba wejść	8
Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "0"	0 V DC ... 5 V DC (do bezpiecznego wyłączenia)
Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "1"	11 V DC ... 28,8 V DC
Zakres prądu wejściowego poziom sygnału "0"	< 0,2 mA
Prąd załączenia	maks. 524 mA ($\Delta t = 6 \mu s$ przy U_S)
Czas filtrowania	min. 3 ms (nastawny)
	maks. 250 ms (nastawny)
	Częstotliwość impulsów testowych $\geq 2 \times$ ustawionego czasu filtrowania, min. częstotliwość impulsów testowych = 10 ms
	maks. 3 ms (Częstotliwość impulsów testowych $\geq 10 \times$ skonfigurowany czas filtrowania - niski test pulsowy)
Długość przewodów	maks. 100 m
	maks. 1,2 k Ω (Obwód wejściowy i resetowania przy U_S)
Max. dopuszczalny opór całego obwodu	maks. 1,2 k Ω (Obwód wejściowy i resetowania przy U_S)
Pobór prądu	typ. 3,7 mA (typ. przy U_S)
	maks. 4,6 mA (przy napięciuysterowania 28,8 V DC)

Cyfrowe: Wejścia resetu (FBK)

Opis wejścia	do konfiguracji (jako wyjście sygnałowe lub wejście resetu)
	NPN, cyfrowe
Liczba wejść	4 (Niebezpieczne wejścia)
Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "0"	0 V DC ... 5 V DC (do bezpiecznego wyłączenia)
Zakresu napięć wejściowych dla sygnału "1"	11 V DC ... 28,8 V DC
Zakres prądu wejściowego poziom sygnału "0"	< 0,2 mA
Prąd załączenia	maks. 906,53 mA ($\Delta t = 10 \mu s$ przy U_S)
Czas filtrowania	250 ms (stały)
	< 250 ms (Testowa szerokość impulsowa)
	> 1 s (Testowy wskaźnik impulsowy)
Długość przewodów	maks. 100 m
Max. dopuszczalny opór całego obwodu	1,2 k Ω (Obwód wejściowy i resetowania przy U_S)
Pobór prądu	typ. 5,7 mA (typ. przy U_S)
	maks. 7 mA (przy napięciuysterowania 28,8 V DC)

Dane wyjściowe

Cyfrowe: O1, O2, O3, O4

Opis wyjścia	bezpieczne wyjścia cyfrowe
	PNP, sygnał wyjściowy elementu przełączającego, cyfrowe
	IEC 61131-2 typ 0,25 (nie przekraczać prądu dopuszczalnego ciągłego)
Liczba wyjść	4
Zabezpieczenie zwarciovie	nie
Napięcie wyjściowe	< 0,3 V (Stan niski)
prąd upływu	< 500 μA (Stan niski)
Długość przewodów	maks. 100 m

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

Max. obciążenie pojemnościowe	maks. 820 nF
Max. obciążenie indukcyjne	patrz układ ochronny
Obciążalność prądowa trwała zestyku	400 mA (na kanał) 1,6 A (Prąd całkowity wszystkich bezpiecznych wyjść cyfrowych)
Prąd załączenia	maks. 600 mA ($\Delta t = 25$ ms przy U_s)
napięcie wyjścia znamionowe	24 V DC (Zasilanie przez A1)
Zakres napięć znamionowych wyjścia	18,6 V DC ... 28,2 V DC ($U_s - 0,7$ V)
Częstotliwość łączenia	maks. $1/4 \times t_{\text{cykl}}$ [Hz]
Impulsy testowe	< 235 μ s (Szerokość impulsów testowych, niski impuls testowy) ≥ 650 ms (Częstotliwość impulsów testowych Low) < 150 μ s (Testowa szerokość impulsowa, wysoki test pulsowy) $\geq 1,5$ s (Częstotliwość impulsów testowych, wysoki test pulsowy)
Układ wyładowczy	Tak, wewnętrzny

Sygnalizacja: MO1, MO2, MO3, MO4

Opis wyjścia	PNP, cyfrowe, IEC 61131-2 typ 0,1 niezwiązane z bezpieczeństwem, do konfiguracji (jako wyjście sygnałowe lub wejście resetu)
Liczba wyjść	4
Napięcie wyjściowe w stanie wyłączonym	maks. 0,1 V
Napięcie	24 V DC (przez A1)
prąd załączalny maksymalny	1,1 A ($\Delta t = 3$ s przy U_s)
Obciążalność prądowa trwała zestyku	100 mA (na kanał) 400 mA (Prąd całkowity wszystkich cyfrowych wyjść sygnałowych)
prąd upływu	maks. 4,5 mA (Stan niski)
Częstotliwość łączenia	maks. $1/4 \times t_{\text{cykl}}$ [Hz]
Zabezpieczenie zwarciove	Tak (samoczynne ograniczenie przy 1,1 A)
Długość przewodów	maks. 100 m

Takt: T1, T2, T3, T4

Opis wyjścia	PNP, cyfrowe, IEC 61131-2 typ 0,1
Liczba wyjść	4
Napięcie	24 V DC (przez A1)
prąd załączalny maksymalny	1,1 A ($\Delta t = 3$ s przy U_s)
Obciążalność prądowa trwała zestyku	100 mA (na kanał) 400 mA (Prąd sumaryczny wszystkich wyjść)
Impulsy testowe	≤ 200 μ s (Testowa szerokość impulsowa) Częstotliwość impulsów testowych = $8 \times t_{\text{cykl}}$ [ms]
Zabezpieczenie zwarciove	Tak (samoczynne ograniczenie przy 1,1 A)
Długość przewodów	maks. 100 m
Max. obciążenie pojemnościowe	maks. 470 nF
Max. obciążenie indukcyjne	maks. 2,4 mH
Układ wyładowczy	Tak, wewnętrzny

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

wtykowe	tak
---------	-----

Przyłącze przewodów

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 usuwanej izolacji	10 mm

Interfejsy

Dane: Złącze serwisowe

Rodzaj przyłącza	USB 2.0 Hi Speed
Ilość przyłączy	1

Dane: Magistrala lokalna

Wskazówka	poprzez łącznik magistrali szyn nośnych PSR-TBUS
-----------	--

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	1 x dioda LED (zielona), 1 x dioda LED (pomarańczowa), 1 x dioda LED (niebieska)
	4 x LED (zielona, żółta, czerwona)
	12 x LED (żółta)
wskaźnik napięcia roboczego	1 x 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: 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
------------------------------	---

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

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

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

Parametry bezpieczeństwa

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 ... 70 °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 $\Delta t = 16$ ms (uderzenia ciągłe, 1000 uderzeń na kierunek)
Drgania (praca)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

Dopuszczenia

CE

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

Test symulujący warunki otoczenia

Oznaczenie	ISA-S71.04
Informacja	G3

DNV

Oznaczenie	C, EMC2
Certyfikat	XXX

Montaż

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

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>



UL Listed

ID dopuszczenia: E238705



cUL Listed

ID dopuszczenia: E238705

DNV

ID dopuszczenia: TAA000039N

cULus Listed

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27371819
ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-12.0	27371819

ETIM

ETIM 9.0	EC001449
----------	----------

PSR-M-B2-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI - Moduł bezpieczeństwa



1337849

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1337849>

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 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