

## Moduł zasilania i zdalnej sygnalizacji - PT-IQ-PTB-PT - 2801296

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł do zasilania i wielopoziomowej, bezpotencjałowej zdalnej sygnalizacji podłączonych modułów ochrony przed przepięciami.

### Właściwości produktu

- Ochrona przed przepięciami
- Wielopoziomowe monitorowanie stanu
- Zasilanie systemu przez magistralę szynową
- Do 28 modułów ochronnych na moduł zasilający
- Duży komfort konserwacji dzięki budowie dwuczęściowej
- Kodowany wtyk
- Na czas naprawy można wyciągnąć wtyki bez wpływu na impedancję
- Element bazowy jest stałym elementem instalacji



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356766760
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,118 kg
Numer taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	109,3 mm
	109,3 mm
Szerokość	17,7 mm
Głębokość	77,5 mm
Jedn. podz.	1 TE

## Moduł zasilania i zdalnej sygnalizacji - PT-IQ-PTB-PT - 2801296

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP20

#### Inf. ogólne

Materiał obudowy	PA 6.6
Klasa palności wg UL 94	V-0
Kolor	głęboka czerń RAL 9005
Rodzaj montażu	Szyna nośna: 35 mm
Konstrukcja	Moduł wtykowy do montażu na szynie montażowej, dwuczęściowy

#### Kolejne opisy

Wskazówka	Sygnalizacja zdalna oraz zasilanie magistrali T-BUS zostają uaktywnione przy zamocowaniu zatrzaskowym modułu na magistrali T-BUS.
-----------	---

#### układ ochronny

Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	optyczny, wielopoziomowy styk sygnalizacji zdalnej
--	--

#### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
rodzaj przyłącza IN	Zaciski sprężynowe typu push in
rodzaj przyłącza OUT	Zaciski sprężynowe typu push in
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

#### Przyłącze wyrównywania potencjałów

Rodzaj przyłącza	Szyna nośna DIN NS35
------------------	----------------------

#### Zestyk sygnalizacji zdalnej

Funkcja łączeniowa	2x styk rozwierny
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

#### Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN 61000-6-2 2005
	EN 61000-6-3 2007 + A1:2011
	EN 60950-1 2006 + A2:2013

## Moduł zasilania i zdalnej sygnalizacji - PT-IQ-PTB-PT - 2801296

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807
eCl@ss 9.0	27130807

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC001627
ETIM 6.0	EC000943

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / EAC / CSA / CSAus / cCSAus


---

Aprobaty Ex

---




#### Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------

## Moduł zasilania i zdalnej sygnalizacji - PT-IQ-PTB-PT - 2801296

### Aprobaty

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	2761632
CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	2761632
cCSAus		<a href="http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing">http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing</a>	