

# BTP 2043W - Panel dotykowy



1050387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050387>

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.



ilustracja podobna

Panel dotykowy, 10.92 cm / 4.3"-TFT wyświetlacz (analogowo-rezystywny), 480 x 272 pikseli (WQVGA), 16,7 mln kolorów, Arm® Cortex®-A7, 528 MHz i.MX6 UL, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Typ A, 1x USB 2.0, Typ B, 1x Ethernet (10/100 MB/s), RJ45, Windows® Embedded Compact 7, Visu+, bez systemu magistralnego.

## Korzyści

- Visu+ RT standardowo zintegrowane we wszystkich urządzeniach BTP 2000
- Podłączenie do wszystkich popularnych systemów sterowania dzięki wielu dostępnym sterownikom
- Do zastosowań podstawowych, dobry stosunek jakości do ceny
- 3 rozmiary wyświetlacza w formacie 16:9

## Dane handlowe

Numer artykułu	1050387
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DRCEBC
Klucz produktu	DRCEBC
GTIN	4055626666587
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	328,9 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	324 g
Numer taryfy celnej	84714100
Kraj pochodzenia	IN

## Dane techniczne

### Wskazówki

#### Wskazówka dotycząca zastosowania

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

### Właściwości produktu

Typ produktu	Urządzenie obsługowe
--------------	----------------------

#### Parametry komputera

procesor	Arm® Cortex®-A7, 528 MHz i.MX6 UL
System operacyjny	Windows® Embedded Compact 7
Pamięć robocza	512 MB DDR3 SDRAM
Pamięć	eMMC, 4 GB
Gniazda rozszerzeń	1x SD

#### Ekran

Typ wyświetlacza	10.92 cm / 4.3"-TFT
Rozdzielczość ekranu	480 x 272 Pikseli (WQVGA)
Technologia dotykowa	analogowo-rezystywny
Rodzaj podświetlenia wyświetlacza	LED
Jasność	typowo 350 cd/m <sup>2</sup> (regulowane)
MTBF	25000 h
paleta kolorów	16,7 mln kolorów
Kąt odczytu lewy	70,00 °
Kąt odczytu prawy	70,00 °
Kąt odczytu górny	50,00 °
Kąt odczytu dolny	70,00 °

### Interfejsy

Złącza	2x COM (RS-232/422/485)
	1x USB 2.0, Typ A
	1x USB 2.0, Typ B
Sieć	1x Ethernet (10/100 MB/s), RJ45
System magistrali	bez systemu magistralnego

### Właściwości systemu

Oprogramowanie użytkownika	Visu+
----------------------------	-------

### Parametry elektryczne

#### Zasilanie

zasilacz	24 V DC ±15 %
Pobór prądu typowy	0,17 A

# BTP 2043W - Panel dotykowy



1050387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050387>

## Montaż

Sposób montażu	Montaż czołowy
----------------	----------------

## Dane materiału

Materiał płyta czołowa	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP66 (przód), IP20 (tył)
Temperatura otoczenia (praca)	0 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Udar	DIN EN 60068-2-27
Drgania (praca)	DIN EN 60068-2-6

## Wymiary

### Wymiary zewnętrzne

Szerokość / Wysokość / Głębokość	120 mm / 89 mm / 5 mm (Wymiary płyty czołowej)
----------------------------------	--

### Wymiary montażowe

Szerokość / Wysokość / Głębokość zabudowy	111 mm / 80 mm / 31,5 mm (Otwór montażowy)
---	--

# BTP 2043W - Panel dotykowy



1050387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050387>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050387>



**cUL Listed**

ID dopuszczenia: E196811



**UL Listed**

ID dopuszczenia: FILE E 196811

# BTP 2043W - Panel dotykowy

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050387>



## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27330201
ECLASS-15.0	27330201

### ETIM

ETIM 10.0	EC001412
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

# BTP 2043W - Panel dotykowy



1050387

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050387>

## 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)	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(nr CAS: 110-71-4)
---	--

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	34,895 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)