

BTP 2043W - Touchpanel

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Touchpanel, 10.92 cm / 4.3"-TFT Display (analog-resistiv), 480 x 272 Pixel (WQVGA), 16,7 Mio. Farben, 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 MBit/s), RJ45, Windows® Embedded Compact 7, Visu+, ohne Bussystem.

Ihre Vorteile

- Visu+ RT standardmäßig in allen BTP 2000-Geräten integriert
- Anbindung an alle relevanten Steuerungssysteme dank einer Vielzahl von verfügbaren Treibern
- Entwickelt für Basisanwendungen mit attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis
- 3 Display-Größen im 16:9-Format

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1050387
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	P1 - HMIs + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRCEBC
GTIN	4055626666587
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	328,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	324 g
Zolltarifnummer	84715000
Ursprungsland	IN

BTP 2043W - Touchpanel

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bediengerät
Rechnerdaten	
Prozessor	Arm® Cortex®-A7, 528 MHz i.MX6 UL
Betriebssystem	Windows® Embedded Compact 7
Arbeitsspeicher	512 MB DDR3 SDRAM
Datenspeicher	eMMC, 4 GB
Steckplätze	1x SD

Display

Display-Typ	10.92 cm / 4.3"-TFT
Bildschirmauflösung	480 x 272 Pixel (WQVGA)
Touch-Technologie	analog-resistiv
Display-Beleuchtungstyp	LED
Helligkeit	350 cd/m² typisch (regelbar)
MTBF	25000 h
Farbpalette	16,7 Mio. Farben
Ablesewinkel links	70,00 °
Ablesewinkel rechts	70,00 °
Ablesewinkel oben	50,00 °
Ablesewinkel unten	70,00 °

Schnittstellen

Schnittstellen	2x COM (RS-232/422/485) 1x USB 2.0, Typ A 1x USB 2.0, Typ B
Netzwerk	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Bussystem	ohne Bussystem

Systemeigenschaften

Anwender-Software	Visu+
-------------------	-------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung	
Netzteil	24 V DC ±15 %
Stromaufnahme typisch	0,17 A

BTP 2043W - Touchpanel

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



Montage

Montageart	Frontmontage
------------	--------------

Materialangaben

Material Frontplatte	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Schock	DIN EN 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	DIN EN 60068-2-6

Maße

Außenmaß	
Breite / Höhe / Tiefe	120 mm / 89 mm / 5 mm (Abmessungen der Frontplatte)

Einbaumaß	
Breite / Höhe / Einbautiefe	111 mm / 80 mm / 31,5 mm (Einbauausschnitt)

BTP 2043W - Touchpanel

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU*DE*35.B.00394/20



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU*DE*35.B.00394/20



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196811



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 196811



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196811

BTP 2043W - Touchpanel

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



Klassifikationen

ECCLASS

ECCLASS-13.0	27330201
ECCLASS-15.0	27330201

ETIM

ETIM 9.0	EC001412
----------	----------

UNSPSC

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

BTP 2043W - Touchpanel

1050387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050387>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de