

WP 06T - Webpanel

2913645

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2913645>

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.



Webpanel mit 14,5 cm (5,7") grafikfähigem TFT-Display, 320 x 240 Pixel, 1x Ethernet, 2x USB und integriertem Micro-Browser

Ihre Vorteile

- Energieeffizient durch LED-Hintergrundbeleuchtung
- Einfacher Gerätetausch - Das Visualisierungs-Projekt ist auf der SPS (Webserver) gespeichert
- Microbrowser (WebVisit Client) standardmäßig in allen Geräten integriert
- Display in Größen von 8,9 cm (3,5") bis 38,1 cm (15") verfügbar
- Kurze Inbetriebnahmezeit
- Einfache Montage, geringe Einbautiefe und kompakte Bauform
- Geringe Wartungskosten, da Projekte nur einmal angepasst werden müssen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2913645
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	P1 - HMIs + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRCABD
GTIN	4046356460491
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	759 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	690 g
Zolltarifnummer	84714100
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bediengerät
------------	-------------

Rechnerdaten

Prozessor	Arm9™, 200 MHz
Betriebssystem	Windows® CE 5.0
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM
Datenspeicher	Flash, 32 MB

Display

Display-Typ	14.5 cm / 5.7"-TFT
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel (QVGA)
Touch-Technologie	analog-resistiv (Polyester)
Display-Beleuchtungstyp	LED
Helligkeit	400 cd/m² typisch (regelbar)
MTBF	40000 h
Farbpalette	65536 Farben

Schnittstellen

Schnittstellen	2x USB Host 2.0
Netzwerk	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Bussystem	ohne Bussystem

Systemeigenschaften

Anwender-Software	MicroBrowser
-------------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Netzteil	24 V DC ±20 %
Stromaufnahme typisch	0,4 A

Montage

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

Materialangaben

Material Frontplatte	Aluminium (natur eloxiert)
Material Gehäuse	Stahlblech verzinkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
	NEMA 4X

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 85 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Schock	DIN EN 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	DIN EN 60068-2-6

Maße

Breite	168 mm
Höhe	126 mm
Tiefe	47 mm

Außenmaß

Breite / Höhe / Tiefe	168 mm / 126 mm / 5 mm (Abmessungen der Frontplatte)
-----------------------	--

Einbaumaß

Breite / Höhe / Einbautiefe	160 mm / 118 mm / 42 mm
-----------------------------	-------------------------

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2913645>



UL Listed

Zulassungs-ID: E205795



cUL Listed

Zulassungs-ID: E205795



EAC-RoHS

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



RINA

Zulassungs-ID: ELE290320XG

ABS

Zulassungs-ID: 20-2059682-PDA

Klassifikationen

ETIM

ETIM 8.0

EC001412

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43211900

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(a)-I, 6(b), 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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)
SCIP	ace9f56b-90bb-4953-b69d-6657f9f40d2c