


WP 04T

Order No.: 2913632




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2913632>

Web panel with 3.5" graphics-compatible TFT display, 320 x 240 pixels, 1x Ethernet, 2x USB and integrated micro browser

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 460422
Note	Made-to-order
sales group	K310
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85371099
Catalog page information	Page 138 (AX-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 10/15/2008



<http://www.download.phoenixcontact.com>
 Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

Display data	
Display	8.9 cm/3.5" TFT active
Resolution	320 x 240 Pixel (QVGA)
Brightness	LED
Half-life of background illumination	40000 h
Touch screen	Resistive industrial touch screen

Colors	65,536 colors
Computer data	
Processor	RISC ARM9 CPU; 200 MHz
Main memory	32 MByte SDRAM
Data memory	16 MB Flash
Interfaces	10/100 MBit Ethernet; 2 x USB Host 2.0
Operating systems	Windows CE 6.0
General data	
External dimension, width	120 mm
External dimension, height	90 mm
External dimension, depth	5 mm
Note regarding external dimension	Dimensions of the front plate
Installation dimension, width	112 mm
Installation dimension, height	82 mm
Mounting type	Installation in front plate
Ambient Conditions	
Degree of protection	IP65 (front), IP20 (back)
Ambient temperature (operation)	0 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Permissible humidity (operation)	20 % ... 85 % (no condensation)
Permissible humidity (storage/transport)	10 % ... 95 % (no condensation)
Vibration (operation)	DIN EN 60068-2-6
Shock	DIN EN 60068-2-27

Certificates / Approvals



Certification

GL

Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А