

TP 5120T - Pannello tattile



2700621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700621>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Pannello tattile, 30.7 cm / 12.1"-TFT display (Touch screen industriale resistivo), 800 x 600 pixel (SVGA), 65536 colori, Intel® Atom™ N270 1.6 GHz, 4x USB 2.0, 1x COM (RS-232), 2x CompactFlash®, 2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45, Windows® CE 6.0, Visu+ / AX OPC Server, senza sistema bus.

I vantaggi

- Visu+ RT e server AX OPC integrati di serie in tutti i dispositivi

Dati commerciali

Codice articolo	2700621
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice prodotto	DRCABC
GTIN	4046356691413
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,46 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,46 kg
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dispositivo di gestione
------------------	-------------------------

Dati computer

Processore	Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
Sistema operativo	Windows® CE 6.0
RAM	1 GB DDR
Memoria dati	CompactFlash®, 2 GB

Display

Tipo di display	30.7 cm / 12.1"-TFT
Risoluzione monitor	800 x 600 Pixel (SVGA)
Tecnologia touch	Touch screen industriale resistivo
Tipo di illuminazione del display	CCFL
Luminosità	400 cd/m ² tipico (regolabile)
MTBF	50000 h
Gamma di colori	65536 colori

Interfacce

Interfacce	4x USB 2.0
	1x COM (RS-232)
	2x CompactFlash®
Uscita monitor	1x VGA
Rete	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45
Sistema bus	senza sistema bus

Caratteristiche del sistema

Software utente	Visu+
	AX OPC Server

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica della batteria	5 anni (tip.)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	34,08 W

Alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V DC (tip.)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Max. corrente assorbita	1,775 A
Corrente assorbita tipica	1,08 A

Clock in tempo reale

Clock in tempo reale	sì (funzionamento a tampone con batteria)
----------------------	---

Alimentazione

TP 5120T - Pannello tattile



2700621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700621>

Alimentatore	24 V DC \pm 20 %
--------------	--------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio sul frontale
-------------------	------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (di fronte), IP20 (sul retro)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Urti	15g, 11 ms, secondo IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	DIN EN 60068-2-6

Dimensioni

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	365 mm / 282 mm / 10 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	---

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	334 mm / 253 mm / (Sezione di montaggio)
Spessore	94 mm,

TP 5120T - Pannello tattile

2700621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700621>



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com