

# TP 3121T - Pannello tattile



2700921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700921>

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 (analogico-resistivo (poliestere)), 800 x 600 pixel (SVGA), 262144 colori, Xscale® PXA320, 806 MHz, 2x USB Host 1.1, 1x CompactFlash®, 1x Ethernet (10/100 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
- Display disponibile con dimensioni da 14,5 cm (5,7") a 30,7 cm (12,1")
- Efficienza energetica grazie alla retroilluminazione a LED
- Con scheda CF esterna espandibile
- Tempi di messa in servizio brevi
- Montaggio semplice, profondità d'incasso limitata e struttura compatta

## Dati commerciali

Codice articolo	2700921
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCABC
Codice prodotto	DRCABC
GTIN	4046356585637
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,5 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,5 kg
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

#### Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

### Caratteristiche articolo

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

#### Dati computer

Processore	Xscale® PXA320, 806 MHz
Sistema operativo	Windows® CE 6.0
RAM	128 MB SDRAM
Memoria dati	Flash, 1 GB

#### Display

Tipo di display	30.7 cm / 12.1"-TFT
Risoluzione monitor	800 x 600 Pixel (SVGA)
Tecnologia touch	analogico-resistivo (poliestere)
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	360 cd/m <sup>2</sup> tipico (regolabile)
MTBF	50000 h
Gamma di colori	262144 colori

### Interfacce

Interfacce	2x USB Host 1.1 1x CompactFlash®
Interfacce opzionali	1x scheda CF del tipo I e II
Rete	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Sistema bus	senza sistema bus

### Caratteristiche del sistema

Software utente	Visu+ AX OPC Server
-----------------	------------------------

#### Requisiti di sistema

Sistema runtime	Visu+ Runtime
-----------------	---------------

### Caratteristiche elettriche

#### Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±20 %
--------------	---------------

#### Alimentazione

Potenza assorbita	16,8 VA
-------------------	---------

# TP 3121T - Pannello tattile



2700921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700921>

## Montaggio

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

## Indicazioni materiale

Materiale piastra dati frontale	Alluminio (naturale anodizzato)
Materiale custodia	Lamiera d'acciaio zincata

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (di fronte), IP20 (sul retro) NEMA 4X
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 85 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	20 % ... 85 % (senza condensa)
Urti	DIN EN 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	DIN EN 60068-2-6

## Dimensioni

Larghezza	340 mm
Altezza	270 mm
Profondità	65 mm

### Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	340 mm / 270 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	--

### Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	315 mm / 243,5 mm / 60 mm (con interfaccia bus di campo ca. 65 mm)
--------------------------------	--

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	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%
---	---