

TP 3070T MPI - Pannello tattile



2700913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700913>

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, 17.8 cm / 7"-TFT display (Touch screen industriale resistivo), 800 x 480 pixel (WVGA), 65536 colori, Xscale® PXA320, 806 MHz, 2x USB Host 1.1, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Windows® CE 6.0, Visu+ / AX OPC Server, MPI.

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
- Montaggio semplice, profondità d'incasso limitata e struttura compatta
- Tempi di messa in servizio brevi

Dati commerciali

Codice articolo	2700913
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRCABC
Codice prodotto	DRCABC
GTIN	4046356585354
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,41 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,41 kg
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	DE

Dati tecnici

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
	1 MB SRAM
Memoria dati	NAND-Flash, 1 GB

Display

Tipo di display	17.8 cm / 7"-TFT
Risoluzione monitor	800 x 480 Pixel (WVGA)
Tecnologia touch	Touch screen industriale resistivo
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	350 cd/m ² tipico (regolabile)
MTBF	40000 h
Gamma di colori	65536 colori
Angolo di lettura a sinistra	70,00 °
Angolo di lettura a destra	70,00 °
Angolo di lettura superiore	65,00 °
Angolo di lettura inferiore	65,00 °

Interfacce

Interfacce	2x USB Host 1.1
Interfacce opzionali	Punto di connessione CF
Rete	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Sistema bus	MPI

Caratteristiche del sistema

Software utente	Visu+
	AX OPC Server

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±20 %
Corrente assorbita tipica	0,7 A

Montaggio

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

Indicazioni materiale

TP 3070T MPI - Pannello tattile



2700913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700913>

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
Posizione elevata	3000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 85 % (senza condensa)
Urti	15g, a norma IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	1g, secondo EN 60068-2-6

Dimensioni

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	203 mm / 147 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	--

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	195 mm / 139 mm / 54 mm (Sezione di montaggio, profondità con Bus nel caso in cui il sistema Bus è disponibile nel dispositivo)
--------------------------------	---

TP 3070T MPI - Pannello tattile

2700913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700913>



Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211904
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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
	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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------