

# WP 15T - Pannello web

2700935

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700935>



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 web, 38.1 cm / 15"-TFT display (analogico-resistivo (poliestere)), 1024 x 768 pixel (XGA), 65536 colori, Arm9™, 200 MHz, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Windows® CE 5.0, MicroBrowser, senza sistema bus.

## I vantaggi

- Efficienza energetica grazie alla retroilluminazione a LED
- Facile sostituzione delle unità poiché il progetto di visualizzazione è memorizzato sul PLC (web server)
- Display disponibile con dimensioni da 8,9 cm (3,5") a 38,1 cm (15")
- Tempi di messa in servizio brevi
- Montaggio semplice, profondità d'incasso limitata e struttura compatta
- Microbrowser (WebVisit Client) integrato di serie in tutti i dispositivi

## Dati commerciali

Codice articolo	2700935
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCABD
Codice prodotto	DRCABD
GTIN	4046356665711
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,3 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,3 kg
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dati computer

Processore	Arm9™, 200 MHz
Sistema operativo	Windows® CE 5.0
RAM	64 MB SDRAM
Memoria dati	Flash, 32 MB

### Display

Tipo di display	38.1 cm / 15"-TFT
Risoluzione monitor	1024 x 768 Pixel (XGA)
Tecnologia touch	analogico-resistivo (poliestere)
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	480 cd/m² tipico (regolabile)
MTBF	50000 h
Gamma di colori	65536 colori

### Interfacce

Interfacce	2x USB Host 2.0
Rete	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Sistema bus	senza sistema bus

### Caratteristiche del sistema

Software utente	MicroBrowser
-----------------	--------------

### Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	tip. 24 W
-------------------	-----------

### Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±20 %
Corrente assorbita tipica	1 A

### Alimentazione

Potenza assorbita	tip. 24 W
-------------------	-----------

### 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	400 mm
Altezza	329 mm
Profondità	65 mm

## Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	400 mm / 329 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	--

## Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	374 mm / 303 mm / 60 mm
--------------------------------	-------------------------

# WP 15T - Pannello web

2700935

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700935>



## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

## 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)
---	-------------------------