

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, 14.5 cm / 5.7"-TFT display (Touch screen industriale resistivo), 320 x 240 pixel (QVGA), 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

- Display disponibile con dimensioni da 8,9 cm (3,8") a 38,1 cm (15")
- Facile sostituzione delle unità poiché il progetto di visualizzazione è memorizzato sul PLC (web server)
- Montaggio semplice, profondità d'incasso limitata e struttura compatta
- Tempi di messa in servizio brevi
- Lato anteriore neutro

Dati commerciali

Codice articolo	2913412
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRCABD
Codice prodotto	DRCABD
GTIN	4046356345590
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.598,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.598,6 g
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
	512 KB SRAM
Memoria dati	Flash, 32 MB

Display

Tipo di display	14.5 cm / 5.7"-TFT
Risoluzione monitor	320 x 240 Pixel (QVGA)
Tecnologia touch	Touch screen industriale resistivo
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	400 cd/m ² tipico (regolabile)
MTBF	40000 h
Gamma di colori	65536 colori
Angolo di lettura a sinistra	75,00 °
Angolo di lettura a destra	75,00 °
Angolo di lettura superiore	60,00 °
Angolo di lettura inferiore	75,00 °

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

Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±20 %
Corrente assorbita tipica	0,4 A

Alimentazione

Potenza assorbita	tip. 9,6 W
-------------------	------------

Montaggio

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

Indicazioni materiale

2913412

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2913412>

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	203 mm
Altezza	147 mm
Profondità	59 mm

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
--------------------------------	-------------------------

WP 06S/701901 - Pannello web

2913412

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2913412>



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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---