

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 con display TFT grafico da 14,5 cm (5,7"), 320 x 240 pixel, 1x Ethernet e 2x USB e micro browser integrato

I vantaggi

- Efficienza energetica grazie alla retroilluminazione a LED
- Facile sostituzione delle unità poiché il progetto di visualizzazione è memorizzato sul PLC (web server)
- Microbrowser (WebVisit Client) integrato di serie in tutti i dispositivi
- 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
- Costi di manutenzione ridotti poiché i progetti devono essere adeguati solo una volta

Dati commerciali

Codice articolo	2913645
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCABD
Codice prodotto	DRCABD
GTIN	4046356460491
Peso per pezzo (confezione inclusa)	759 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	690 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
Memoria dati	Flash, 32 MB

Display

Tipo di display	14.5 cm / 5.7"-TFT
Risoluzione monitor	320 x 240 Pixel (QVGA)
Tecnologia touch	analogico-resistivo (poliestere)
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	400 cd/m ² tipico (regolabile)
MTBF	40000 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

Alimentazione

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

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

2913645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2913645>

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)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Urti	DIN EN 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	DIN EN 60068-2-6

Dimensioni

Larghezza	168 mm
Altezza	126 mm
Profondità	47 mm

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	168 mm / 126 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	--

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	160 mm / 118 mm / 42 mm
--------------------------------	-------------------------

2913645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2913645>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2913645>



UL Listed

ID omologazione: E205795



cUL Listed

ID omologazione: E205795



EAC-RoHS

ID omologazione: RU*-DE*35.B.00394/20



RINA

ID omologazione: ELE290320XG

ABS

ID omologazione: 20-2059682-PDA

2913645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2913645>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC001412

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)
SCIP	ace9f56b-90bb-4953-b69d-6657f9f40d2c