

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667



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 con 25.7 cm / 10.1"-TFT display (analogico-resistivo), 1024 x 600 pixel (WSVGA), 16,7 milioni di colori, Arm® Cortex®-A7, 528 MHz i.MX6 UL, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Typ A, 1x USB 2.0, Typ B, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 e software utente: Visu+. (sistema bus: assente)

I vantaggi

- Visu+ RT integrato di serie in tutti i dispositivi BTP 2000
- · Collegamento a tutti i sistemi di controllo pertinenti grazie a una serie di driver disponibili
- · Sviluppato per applicazioni base con interessante rapporto qualità-prezzo
- 3 dimensioni di display in formato 16:9

Dati commerciali

Codice articolo	1046667
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCEBC
Codice prodotto	DRCEBC
Pagina del catalogo	Pagina 471 (C-6-2019)
GTIN	4055626644103
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.105 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	900 g
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667



Dati tecnici

Note

Nota per l'uti	lızzo
----------------	-------

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dispositivo di gestione		
Dati computer			
Processore	Arm® Cortex®-A7, 528 MHz i.MX6 UL		
Sistema operativo	Windows® Embedded Compact 7		
RAM	512 MB DDR3 SDRAM		
Memoria dati	eMMC, 4 GB		
Slot	1x SD		

Display

25.7 cm / 10.1"-TFT
1024 x 600 Pixel (WSVGA)
analogico-resistivo
LED
350 cd/m² tipico (regolabile)
25000 h
16,7 milioni di colori
65,00 °
65,00 °
45,00 °
65,00 °

Interfacce

Interfacce	2x COM (RS-232/422/485)
	1x USB 2.0, Typ A
	1x USB 2.0, Typ B
Rete	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Sistema bus	assente

Caratteristiche del sistema

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±15 %
Corrente assorbita tipica	0,3 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667



Montaggio

	Tipo di montaggio	Montaggio frontale
Indicazioni materiale		
	Materiale custodia	Plastica

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (frontale), IP20 (posteriore)
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (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

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	268 mm / 190 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
Dimensioni di montaggio	
Larghezza / Altezza / Spessore	256 mm / 178 mm / 33 mm (Sezione di montaggio)



1046667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667



EAC-RoHS

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



EAC-RoHS

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



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: FILE E 196811



UL Listed

ID omologazione: FILE E 196811



cUL Listed

ID omologazione: E196811



1046667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27330201		
	ECLASS-13.0	27330201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001412		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	43211900		

1 apr 2025, 14:11 Pagina 5 (6)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046667



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com