

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630



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 25.9 cm / 10.2"-TFT display (analogico-resistivo), 1024 x 600 pixel (WSVGA), 16,7 milioni di colori, i.MX 6DualLite, 1 GHz, 1x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Yocto/Linux® e software utente: Browser QT. (sistema bus: assente)

Dati commerciali

Codice articolo	1060630
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCEBF
Codice prodotto	DRCEBF
Pagina del catalogo	Pagina 468 (C-6-2019)
GTIN	4055626711645
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.202,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	900 g
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630



Dati tecnici

Note

Nota per l'i	utilizzo
--------------	----------

Nota per l'util	720	Solo	per l'uso industriale

Caratteristiche articolo Tipo di prodotto

Dati computer	
Processore	i.MX 6DualLite, 1 GHz
Sistema operativo	Yocto/Linux®
RAM	1 GB DDR3 SDRAM
Memoria dati	Flash eMMC, 4 GB

Dispositivo di gestione

Display

Display	
Tipo di display	25.9 cm / 10.2"-TFT
Risoluzione monitor	1024 x 600 Pixel (WSVGA)
Tecnologia touch	analogico-resistivo
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	350 cd/m²
MTBF	25000 h
Gamma di colori	16,7 milioni di colori
Angolo di lettura a sinistra	65,00 °
Angolo di lettura a destra	65,00 °
Angolo di lettura superiore	45,00 °
Angolo di lettura inferiore	65,00 °

Interfacce

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

Caratteristiche del sistema

Software utente	Browser QT
-----------------	------------

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±15 %
Corrente assorbita tipica	0,35 A

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio frontale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630



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

Misure esterne	
Larghezza / Altezza / Profondità	268 mm / 190 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
Dimensioni di montaggio	
Difference at mortaggio	



1060630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630



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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

43211900



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060630



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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