

BWP 2102W - Pannello web



1060630

<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, 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 2.0, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Yocto/Linux®, Browser QT, senza sistema bus.

Dati commerciali

Codice articolo	1060630
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCEBF
Codice prodotto	DRCEBF
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

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

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

Dati computer

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

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

Caratteristiche del sistema

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

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC ±15 %
Range tensione di alimentazione	20,4 V DC ... 27,6 V DC
Alimentatore	24 V DC ±15 %
Corrente assorbita tipica	0,35 A

Montaggio

1060630

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

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)
--------------------------------	--

1060630

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

Omologazioni

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



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: FILE E 196811



UL Listed

ID omologazione: FILE E 196811



cUL Listed

ID omologazione: E196811

1060630

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27330201
ECLASS-15.0	27330201

ETIM

ETIM 10.0	EC001412
-----------	----------

UNSPSC

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

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 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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	91,043 kg CO2e
---------	----------------