

BWP 2070W - Pannello web



1060632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060632>

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, 17.8 cm / 7"-TFT display (analogico-resistivo), 800 x 480 pixel (WVGA), 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	1060632
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCEBF
Codice prodotto	DRCEBF
GTIN	4055626711652
Peso per pezzo (confezione inclusa)	688,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	665,7 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	17.8 cm / 7"-TFT
Risoluzione monitor	800 x 480 Pixel (WVGA)
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	70,00 °
Angolo di lettura a destra	70,00 °
Angolo di lettura superiore	50,00 °
Angolo di lettura inferiore	70,00 °

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	0,25 A

Montaggio

1060632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060632>

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	186 mm / 138 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	--

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	175 mm / 127 mm / 31 mm (Sezione di montaggio)
--------------------------------	--

BWP 2070W - Pannello web



1060632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060632>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060632>



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: FILE E 196811

1060632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060632>

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-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---