

BWP 2043W - Pannello web



1060549

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060549>

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 10.92 cm / 4.3"-TFT display (analogico-resistivo), 480 x 272 pixel (WQVGA), 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	1060549
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	4055626711386
Peso per pezzo (confezione inclusa)	324 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	324 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	10.92 cm / 4.3"-TFT
Risoluzione monitor	480 x 272 Pixel (WQVGA)
Tecnologia touch	analogico-resistivo
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	350 cd/m ²
MTBF	20000 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 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	0,22 A

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio frontale
-------------------	--------------------

1060549

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060549>

Indicazioni materiale

Materiale piastra dati frontale	Plastica
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	120 mm / 89 mm / 5 mm (Dimensioni frontale)
----------------------------------	---

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	111 mm / 80 mm / 31,5 mm (Sezione di montaggio)
--------------------------------	---

1060549

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060549>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060549>



EAC-RoHS

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



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: FILE E 196811

1060549

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1060549>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27330201
ECLASS-13.0	27330201

ETIM

ETIM 9.0	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%