

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

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1060549       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DRCEBF        |
| Codice prodotto                     | DRCEBF        |
| 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 <sup>2</sup>   |
| 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 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       | 0,22 A                  |

### Montaggio

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

## 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>



**cUL Listed**

ID omologazione: E196811



**UL Listed**

ID omologazione: FILE E 196811



**UL Listed**

ID omologazione: FILE E 196811



**cUL Listed**

ID omologazione: E196811

1060549

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

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27330201 |
| ECLASS-15.0 | 27330201 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1060549

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

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 46,519 kg CO2e |
|---------|----------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)