

## Panel táctil - BWP 2070W - 1060632

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Panel táctil con 17,8 cm / 7"-TFT-pantalla (analógico-resistivo (poliéster)), 800 x 480 pixel(es) (WVGA), 16,7 millones de colores, Arm® Cortex®-A9, 1 GHz, 1x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Mbits/s), RJ45, Yocto/Linux y software de usuario: Otter Browser. (sistema bus: sin)

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 711652
EAN	4055626711652
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	678,500 g
Número de tarifa arancelaria	84715000
País de origen	India

### Datos técnicos

#### Observación

Restricción de uso	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
--------------------	--

#### Dimensiones

Dimensión exterior Anchura, Altura, Profundidad	186 mm x 138 mm x 5 mm (Dimensiones de la placa frontal)
Medida de montaje Anchura, Altura, Profundidad	175 mm x 127 mm x 31 mm (Sección de montaje)

#### Pantalla

Display	17,8 cm / 7"-TFT
Resolución de la pantalla	800 x 480 Pixel(es) (WVGA)
Tecnología Touch	analógico-resistivo (poliéster)
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Iluminación de fondo	LED
Iluminación de fondo MTBF	25000 h
Colores	16,7 millones de colores
Ángulo de lectura izquierdo	70 °

# Panel táctil - BWP 2070W - 1060632

## Datos técnicos

### Pantalla

Ángulo de lectura derecho	70 °
Ángulo de lectura arriba	50 °
Ángulo de lectura abajo	70 °

### Datos ordenador

Procesador	Arm® Cortex®-A9, 1 GHz
Sistema operativo	Yocto/Linux
Software de usuario	Otter Browser
Memoria principal	1 GB DDR2
Memoria de datos	Flash eMMC, 4 GB
Red	1x Ethernet (10/100 MBits/s), RJ45
Interfaces	1x USB Host 2.0
Sistema bus	sin

### Generalidades

Material carcasa	Plástico
Tipo de montaje	Montaje frontal
Peso	400 g

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66 (lado frontal), IP20 (lado trasero)
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Vibración (servicio)	DIN EN 60068-2-6
Choque	DIN EN 60068-2-27

### Alimentación del aparato

Absorción de corriente típica	0,25 A
Fuente de alimentación	24 V DC ±15 %

### Normas y especificaciones

Choque	DIN EN 60068-2-27
Vibración (servicio)	DIN EN 60068-2-6

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27330201
eCl@ss 5.1	27330200

## Panel táctil - BWP 2070W - 1060632

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27242300
eCl@ss 7.0	27242302
eCl@ss 8.0	27242302
eCl@ss 9.0	27330201

#### ETIM

ETIM 4.0	EC001412
ETIM 5.0	EC001412
ETIM 6.0	EC001412
ETIM 7.0	EC001412

### Accesorios

#### Accesorios

##### Conector de placa de circuito impreso

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - 1777992

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 3, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño



#### Medio de almacenamiento

Memory stick USB - USB FLASH DRIVE - 2402809



Memoria de datos USB, 8 GB

#### Rotulador de mando

Macho táctil - TOUCH PEN - 2701379



Lápiz táctil para HMI analógico resistivo, pintado en plata. El suministro incluye un portalápices autoadhesivo.

