

Panel táctil - BTP 2102W - 1046667

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 25.9 cm / 10.2" TFT-pantalla (analógico-resistivo (poliéster)), 800 x 480 pixel(es) (WVGA), 262144 colores, Arm9™ i.MX28, 454 MHz, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Typ A, 1x USB 2.0, Typ B, 1x Ethernet (10/100 MBits/s), RJ45, Windows® CE 6.0 y software de usuario: Visu+. (sistema bus: sin)


Similar a la ilustración

Sus ventajas

- ✓ Visu+ RT integrado de serie en todos los equipos BTP 2000
- ✓ Conexión a todos los sistemas de control relevantes gracias a una variedad de drivers disponibles
- ✓ Desarrollados para aplicaciones básicas con una atractiva relación precio/rendimiento
- ✓ 3 tamaños de pantalla en formato 16:9

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 644103
EAN	4055626644103
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	900,000 g
Número de tarifa arancelaria	84714100
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	268 mm x 190 mm x 5 mm (Dimensiones de la placa frontal)
Medida de montaje Anchura, Altura, Profundidad	256 mm x 178 mm x 33 mm (Sección de montaje)

Pantalla

Display	25.9 cm / 10.2" TFT
Resolución de la pantalla	800 x 480 Pixel(es) (WVGA)

Panel táctil - BTP 2102W - 1046667

Datos técnicos

Pantalla

Tecnología Touch	analógico-resistivo (poliéster)
Brillo	300 cd/m² típico (regulable)
Iluminación de fondo	LED
Iluminación de fondo MTBF	20000 h
Colores	262144 colores
Ángulo de lectura izquierdo	65 °
Ángulo de lectura derecho	65 °
Ángulo de lectura arriba	45 °
Ángulo de lectura abajo	65 °

Datos ordenador

Procesador	Arm9™ i.MX28, 454 MHz
Sistema operativo	Windows® CE 6.0
Software de usuario	Visu+
Memoria principal	128 MB DDR2 SDRAM
Memoria de datos	Flash, 512 MB
Red	1x Ethernet (10/100 MBits/s), RJ45
Interfaces	2x COM (RS-232/422/485)
	1x USB 2.0, Typ A
	1x USB 2.0, Typ B
Sistema bus	sin
Puertos	1x SD

Generalidades

Material carcasa	Plástico
Tipo de montaje	Montaje frontal
Peso	900 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	0,3 A
Fuente de alimentación	24 V DC ±15 %

Normas y especificaciones

Choque	DIN EN 60068-2-27
--------	-------------------

Panel táctil - BTP 2102W - 1046667

Datos técnicos

Normas y especificaciones

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 4.0	27330200
eCl@ss 4.1	27330200
eCl@ss 5.0	27330200
eCl@ss 5.1	27330200
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 mm², número de polos: 3, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector para datos

Panel táctil - BTP 2102W - 1046667

Accesorios

D-SUB Gender-Changer - VS-09-GC-ST/ST - 1652651



Inserto de contactos D-SUB, tamaño de envoltura 1, con 9 contactos de señales, tipo de contacto macho, Gender-Changer, fijación mediante rosca 4-40 UNC

Medio de almacenamiento

Memory stick USB - USB FLASH DRIVE - 2402809



Memoria de datos USB, 8 GB

Disquetera - MICROSDHC-16GB - 1154696



Tarjeta microSDHC (3D-TLC) con capacidad de 16 GB, apta para el sector industrial

Disquetera - MICROSDHC-32GB - 1154699



Tarjeta microSDHC (3D-TLC) con capacidad de 32 GB, apta para el sector industrial

Rotulador de mando

Macho táctil - TOUCH PEN - 2701379



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