

Ecran tactile - BWP 2070W - 1060632

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Ecran tactile avec TFT 17,8 cm/7"-ecran (résistive analogique (polyester)), 800 x 480 pixel(s) (WVGA), 16,7 millions de couleurs, Arm® Cortex®-A9, 1 GHz, 1 USB hôte 2.0, 1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45, Yocto/ Linux et logiciel utilisateur: Otter Browser. (système de bus: sans)

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	400,000 GRM
Numéro du tarif douanier	84715000
Pays d'origine	Taiwan

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
---------------------------	--

Dimensions

Cotes extérieures largeur, hauteur, profondeur	186 mm x 138 mm x 5 mm (Dimensions de la face avant)
Cotes de montage largeur, hauteur, profondeur	175 mm x 127 mm x 31 mm (Découpe de montage)

Ecran

Type d'écran	TFT 17,8 cm/7"
Résolution d'écran	800 x 480 Pixel(s) (WVGA)
Technologie tactile	résistive analogique (polyester)
Luminosité	350 cd/m ²
Rétroéclairage	LED
MTBF Rétroéclairage	25000 h
Coloris	16,7 millions de couleurs
Angle de lecture à gauche	70 °
Angle de lecture à droite	70 °
Angle de lecture en haut	50 °
Angle de lecture en bas	70 °

Ecran tactile - BWP 2070W - 1060632

Caractéristiques techniques

Données d'ordinateur

Processeur	Arm® Cortex®-A9, 1 GHz
Système d'exploitation	Yocto/Linux
Logiciel utilisateur	Otter Browser
Mémoire vive	1 GB DDR2
Mémoire de données	Flash eMMC, 4 GB
Réseau	1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45
Interfaces	1 USB hôte 2.0
Système de bus	sans

Généralités

Matériau du boîtier	Plastique
Type de montage	Montage frontal
Poids	400 g

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP66 (face avant), IP20 (dos)
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6
Choc	DIN EN 60068-2-27

Alimentation des modules

Courant absorbé typique	0,25 A
Bloc d'alimentation	24 V DC ±15 %

Normes et spécifications

Choc	DIN EN 60068-2-27
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27330201
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

Ecran tactile - BWP 2070W - 1060632

Classifications

ETIM

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

Accessoires

Accessoires

Connecteur de plaque conductrice

Connecteur pour C.I. - MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 - 1777992

Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, tension assignée (III/2): 320 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de pôles: 3, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain



Stylet de commande

Stylo tactile - TOUCH PEN - 2701379



Stylet pour IHM analogiques résistives, peint argenté. Fourni avec support autocollant.

Support de stockage

Module mémoire USB - USB FLASH DRIVE - 2402809



Module mémoire USB, 8 Go