# Fiche technique du produit

Spécifications





# Harmony IPC - box PC universel - CFAST - DC WES - 4 slots

HMIBMUCI29D4W01

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de com.

① Arrêt de commercialisation

## **Principales**

Gamme De Produit	Harmony iPC
Type De Produit Ou Équipement	Box PC modulaire
Nom De L'Appareil	BOX PC modulaire Universal
Compatibilité De Gamme	Affichage modulaire HMIDM IDisplay
Accessoires / Pièces Détachées	Panneau PC sur affichage modulaire HMIDM
Nom De Processeur	Intel Celeron 2980U 1,6 GHz
Type De Chipset	Intel QM87
Type De Contrôleur Vidéo	Intel HD Graphics
Système D'Exploitation	WES 7 Premium SP1 64-bitmulti-language
Package Logiciel	Nœud-RED et nœuds système restauration câblage IIoT restauration du système d'exploitation Liste blanche McAfee installateur cybersécurité licence non incluse EcoStruxture secure connect advisor abonnement annuel cybersécurité licence non incluse EcoStruxure Operator Terminal Expert temps d'exécution HMI licence non incluse EcoStruxure machine SCADA expert temps d'exécution HMI/SCADA sur offre configurée uniquement EcoStruxure augmented operator advisor serveur opérateur augmenté licence non incluse

### **Complémentaires**

Emplacement De Montage	Montage mural Livret de montage Montage à plat
Equipement De Stockage De Données	32 GB carte CFAST
Description De La Mémoire	4 GB RAM DDR3 interne (non extensible) 512 Ko MRAM interne
Emplacements Libres	2 disque dur interne SATA HDD/SSD avec HMIYMADSDD1 coulissant à monter . permutation à chaud RAID avec Intel Rapid Storage Technology 1 CFast 1 mSATA
Nombre D'Emplacements	1 slot(s) for PCI 2 slot(s) for mini PCI Express de taille normale 1 slot(s) for PCI express 1x
Nombre D'Emplacements Disponibles	2 slot(s) pour mini PCIe 1 slot(s) pour PCI 1 slot(s) pour PCI express 4x
Résolution De L'Affichage	3200 x 2000 pixels à 60°Hz
Horloge De Surveillance	1255 ms

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Type De Refroidissement	Sans ventilateur Ventilateur nécessaire pour montage cartes PCI/PCIe au-dessus de 3 W
Raccordement Électrique	Connecteur à vis, type de connecteur : broche, 1 voie, application du circuit : terre - emplacement : bas  Connecteur, type de connecteur : SMA, 3 voies - emplacement : haut
Type De Connexion Intégrée	Port d'écran avec 1 sur bas Port d'écran avec 1 sur face avant Ethernet avec 2 RJ45 I210, taux de transmission : 10/100/1000 Mbps sur bas IEEE 1588 supportée Liaison série COM1 pour système de sécurité par batterie avec 1 SUB-D 9 mâle RS232/422/485 sur bas Port USB 2.0 avec 2 USB type B, taux de transmission : 480 Mbit/s sur bas USB 3.0 port avec 2 USB type B, taux de transmission : 5 Gbit/s sur bas Connecteur TPM version 1.2 pour cyber sécurité - cryptage matériel TPM module HMIYMINATPM201 à installer/installé par défaut sur carte mère
[Us] Tension D'Alimentation	24 V CC alimentation puissance 100240 V CA alimentation puissance
Limites De La Tension D'Alimentation	1836 V
Courant À L'Appel	8,9 A
Puissance Consommée En W	35,0 W (boîtier) 39,0 W (avec afficheur 4:3 12" HMIDM6421) 37,0 W (avec écran large 12" HMIDM6521) 40 W (avec afficheur 4:3 15" HMIDM7421) 41 W (avec écran large 15" HMIDM7521) 43 W (avec écran large 19" HMIDM9521) 45 W (avec écran large 22" HMIDMA521)
Type De Commande	Bouton ON/OFF
Туре	Universel
Profondeur	103,2 mm
Hauteur	207 mm
Largeur	254 mm
Poids Du Produit	3,9 kg

### **Environnement**

Normes	Groupe 1, classe A EN 55011 EN 61000-6-4 EN 61131-2 FCC Part 15 UL 61010
Certifications Du Produit	CE CULus CULus CSA 22-2 No 142 CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01 CULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213 ATEX CCC RCM EAC CEI Ex emplacements dangereux 3GD zone 2/22
Labels Qualité	CE
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Degré De Protection Ip	IP40 se conformer à CEI 60529
Compatibilité Électromagnétique	Immunité aux interférences à haute fréquence conforming to CEI 61000-4 Émission de champ de perturbation classe A conforming to EN 55011 Émissions transmises par conduction et rayonnées classe A conforming to EN 55022
Température Ambiante Pour Le Stockage	-3070 °C se conformer à CEI 60068-2-2 -3070 °C se conformer à CEI 60068-2-14

Humidité Relative	1095 % sans condensation se conformer à EN/CEI 60068-2-30
Température De Fonctionnement	055 °C (par défaut) se conformer à EN/CEI 60068-2-2 050 °C montage à plat
	045 °C sur PCI/PCIe affichage modulaire HMIDM avec HDD
	040 °C montage à plat sur HDD
	040 °C montage à plat sur mini PCle
	040 °C montage à plat sur PCI/PCIe
	045 °C se conformer à 2 sur mini PCIe affichage modulaire HMIDM
Altitude De Fonctionnement	2000 m se conformer à CEI 60664-1
Tenue Aux Vibrations	2 gn (f = 5500 Hz)SSD ou Cfast 1 gn (f = 5500 Hz)HDD

# **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	25,9 cm
Largeur De L'Emballage 1	48,1 cm
Longueur De L'Emballage 1	44,3 cm
Poids De L'Emballage 1	6,0 kg
Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4
Hauteur De L'Emballage 2	62,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	120,0 cm
Poids De L'Emballage 2	24,0 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

# Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach	
<b>②</b>	Sans Mercure	
<b>②</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

#### **Certifications et normes**

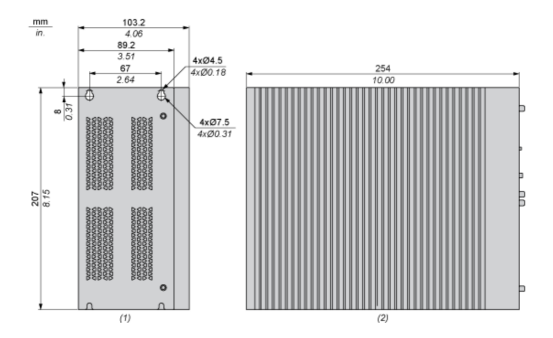
Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

# Fiche technique du produit

### HMIBMUCI29D4W01

**Encombrements** 

#### **Dimensions**



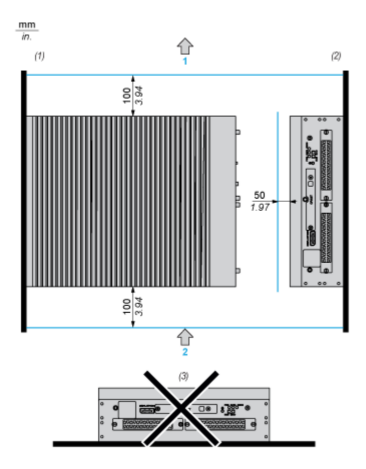
- (1) Vue arrière
- (2) Vue de gauche

# Fiche technique du produit

# HMIBMUCI29D4W01

Montage et périmètre de sécurité

#### **Espacements requis**



- 1: Air sortant
- 2: Air entrant
- (1) Montage en livre : montage vertical avec fixation à l'arrière
- (2) Montage mural : montage vertical avec fixation latérale
- (3) Montage horizontal