



Principales

Gamme de produit	Harmony STM6
Type de produit ou équipement	Box HMI modulaire
Système d'exploitation	Linux
Type du processeur	ARM Cortex-A8

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC alimentation puissance
Signalisation locale	DEL multi couleur pour statut
Package logiciel	EcoStruxure Operator Terminal Expert Web viewer
Fréquence du processeur	800 MHz
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Équipement de stockage de données	1 GB disque Flash NAND
Description de la mémoire	512 Ko mémoire de sauvegarde 512 MB interne 1 GB flash
Type de connexion intégrée	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 Liaison série COM1 - SUB-D 9 - RS232C/RS422/RS485 (taux: 2400...115200 bps) Port USB 2.0 - micro USB B Port d'écran - RJ45 1 port USB 2.0 - USB type B
Type de refroidissement	Convection naturelle
Horodateur	Intégré
Hauteur	101 mm
Largeur	150,5 mm
Profondeur	63,3 mm
Poids du produit	0,456 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 No 213 CEI 61132-2
Certifications du produit	CE UKCA CULus RCM KC CULus Class 1 Division 2 DNV ABS RINA BV
Degré de pollution	2 se conformer à EN 61131-2 Ed.3
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² se conformer à EN/CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à EN/CEI 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à EN/CEI 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	17,6 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage 1	675,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,895 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------