Spécifications



Harmony - HMISCU- contrôleur graphique 5,7p - couleur TFT - 8E/ 8S TOR-4E/2S ANA

HMISCU8B5

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony SCU	
Type de produit ou équipement	Contrôleur IHM tactile	
Taille de l'affichage	5,7 pouces	
Type d'affichage	avec LED rétroéclairée LCD TFT couleur	
Afficheur tactile	Analogique	
Présentation du produit	Produit complet	

Complémentaires

Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA	
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures avec 65 000 couleurs	
Luminosité	Réglage sur 16 niveaux	
Angle de vue horizontal x vertical	60° droit 60° gauche 40° supérieur 60° inférieur	
Police de caractère	Chinois (chinois simplifié) Japonais (ANK, Kanji) ASCII Coréen Taïwanais (Chinois traditionnel)	
Alimentation	Source externe	
[Us] tension d'alimentation	24 V (20,428,8 V)CC	
Immunité aux micro-coupures	10 ms	
Courant à l'appel	30 A	
Puissance consommée en W	24 W	
Indication de tension	Sans signalisation	
Nombre de pages	Limité par la capacité de la mémoire interne	
Logiciel de programmation	SoMachine	
Système d'exploitation	Harmony	
Type du processeur	CPU RISC	
Fréquence du processeur	333 MHz	
Description de la mémoire	Flash NAND, 128 MB Stockage de données interne FRAM, 128 Ko Application en marche DRAM, 128 MB	

Type de connexion intégrée	1 liaison série - USB - RS232/RS485 (taux: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - USB 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A	
	maître bus CANopen - SUB-D 9	
Horodateur	Intégré	
Protocoles téléchargeables	Modbus Modbus TCP/IP CANopen	
Mode de fixation	Avec 1 écrou - (diamètre: Ø 22 mm, monté sur: 16 mm d'épaisseur de paroie	
Matière du coffret	PC/PBT et PAA	
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s² pour 11 ms (sur rail DIN) se conformer à CEI 60068-2-27 294 m/s² pour 6 ms (montage en tableau) se conformer à CEI 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	+/- 3,5 mm (f = 59 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f = 9150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 8 kV (décharge dans l'air) conforming to IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 6 kV (décharge par contact) conforming to IEC 61000-4-2 Sensibilité aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80 MHz3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 2 kV (câbles d'alimentation) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 1 kV (entre les E/S analogiques et la tension de fonctionnement) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 2 kV (câblages des relais) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 1 kV (ligne Ethernet) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 1 kV (ligne port COM) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves - test level: 1 kV (ligne CAN) conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions - test level: 2 kV (alimentation (mode commun)) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV (alimentation (mode différentiel)) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 1 kV mode commun (E/S Digitale) conforming to IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions - test level: 0,5 kV mode différentiel (E/S Digitale) conforming to IEC 61000-4-5 Perturbations RF conduites - test level: 10 V (0,15 à 80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Émission conduite - test level: 30 MHz30 MHz conforming to EN 55011	
nombre entrées TOR	2 pour entrée rapide (mode normal) se conformer à CEI 61131-2 Type 1 6 pour entrée logique se conformer à CEI 61131-2 Type 1	
Tension d'entrée logique	24 V CC, entrée digitale: PNP ou NPN (positif/négatif)	
Nombre de points communs	1 pour entrée rapide (compteur rapide) 1 pour entrée logique	
courant d'entrée TOR	7,83 mA pour entrée rapide 5 mA pour logique	
Impédance d'entrée	4,7 kOhm 2,81 kOhm	
Alimentation électrique du capteur	1528,8 V CC, tension (état 1): = 15 V, courant (état 1): = 5 mA, tension (état 0): = 5 V, courant (état 0): = 1,5 mA 1528,8 V CC, tension (état 1): = 15 V, courant (état 1): = 2,5 mA, tension (état 0): = 5 V, courant (état 0): = 1 mA	
Temps de filtrage configurable	0 ms sans filtre (aucun) 0,0040,04 ms filtre anti-rebonds (déclenchement et filtre par pas Nx0,5ms (64=N=2)) 312 ms intégrateur (aucun/run/stop)	
Fréquance d'entrée max	100 kHz pour entrée rapide (codeur) - type de commande A/B 100 kHz pour entrée rapide - type de commande simple phase 100 kHz pour entrée rapide - type de commande impulsion/instruction	

Distance maximale entre les appareils	Câble blindé: <10 m pour entrée rapide Câble blindé: <100 m pour entrée logique Câble non blindé: <50 m pour entrée logique	
pas de raccordement	3,5 mm	
Protection surtension	Avec protection contre les surtensions	
Isolation entre les canaux d'E/S et l'électronique interne	500 V CC	
Isolement entre voies	Aucun	
Nombre de sorties TOR	2 sortie rapide (mode normal), logique de sortie: source 6 sortie logique, logique de sortie: source	
Tension de sortie logique	24 V CC (limite de tension: 19,228,8 V) avec transistor sortie(s) digitale(s) 24 V CC (limite de tension: 530 V) avec relais sortie(s) digitale(s) 220 V CA (limite de tension: 100250 V) avec relais sortie(s) digitale(s)	
Nombre d'entrées/sorties	2 pour entrée rapide, raccordement(s): FI0FI1 2 pour sortie rapide, raccordement(s): FQ0FQ1 6 pour entrée logique, raccordement(s): DI0DI5 6 pour sortie logique, raccordement(s): DQ0DQ5	
Courant de sortie logique	2 A (courant par groupe de sorties <4 A), temps de réponse 5 ms avec contact ouvert pour sortie logique 2 A (courant par groupe de sorties <4 A), temps de réponse 2 ms avec contact fermé pour sortie logique 300 mA, temps de réponse 2 ms pour sortie rapide (mode normal) 50 mA, temps de réponse 2 ms pour sortie rapide (mode PWM ou PTO)	
Résistance d'isolement	10 M Ω entre l'E/S et l'électronique interne 10 M Ω entre alimentation et terre	
Fréquence de sortie maximale	100 kHz pour sortie rapide (mode PTO) 1 kHz pour sortie rapide (mode PWM)	
Erreur de précision absolue	+/-0,1% de la pleine échelle rapport cyclique 1 à 9% pour sortie rapide (mode PWM ou PTO) 1 % de déviation maximale rapport cyclique 1 à 9% pour sortie rapide (mode PWM ou PTO) +/- 5 % de la pleine échelle rapport cyclique 10 à 90% pour sortie rapide (mode PWM ou PTO) +/- 10 % de la pleine échelle rapport cyclique 20 à 80% pour sortie rapide (mode PWM ou PTO) +/- 15 % de la pleine échelle rapport cyclique 30 à 70% pour sortie rapide (mode PWM ou PTO)	
Nombre entrées analogiques	2 pour entrée analogique 2 pour RTD	
Plage d'entrée analogique	020 mA/420 mA - résolution: 12 bits, impédance d'entrée: 250 Ohm (tolérance: +/- 1 %) -10+10 V ou 010 V - résolution: 12 bits + signe, impédance d'entrée: = 1 MOhm	
Type d'entrée analogique	RTD à - 200600 °C - résolution: 16 bits capteur de température: Pt 100/Pt 1000 RTD à - 50200 °C - résolution: 16 bits capteur de température: Ni 100/Ni 1000 RTD à - 200760 °C - résolution: 16 bits (thermocouple J) RTD à - 2401370 °C - résolution: 16 bits (thermocouple K) RTD à 01600 °C - résolution: 16 bits (thermocouple R) RTD à 2001800 °C - résolution: 16 bits (thermocouple B) RTD à 01600 °C - résolution: 16 bits (thermocouple S) RTD à - 200400 °C - résolution: 16 bits (thermocouple T) RTD à - 200900 °C - résolution: 16 bits (thermocouple E) RTD à - 2001300 °C - résolution: 16 bits (thermocouple N)	
Numéro de la sortie analogique	2 charge résistive pour 12 bits + signe	
Plage sorties analogiques	020 mA/420 mA (300 Ohm) pour circuit ouvert -1010 V/010 V (2 kOhm) pour court-circuit	
Hauteur	129,4 mm	
Largeur	163 mm	
Profondeur	76,22 mm	
Poids du produit	0,803 kg	

Environnement

Normes	FCC Classe A EN 61131-2 UL 508 CEI 61000-6-2 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01	
Certifications du produit	cULus 508 cULus CSA 22-2 No 142 GOST cUL 1604 Class 1 Division 2 C-Tick KCC UKCA UKEX	
Marquage	CE	
Température ambiante de fonctionnement	050 °C	
Température ambiante de stockage	-2060 °C	
Humidité relative	585 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m	
Altitude de stockage	010000 m	
Pression maximale	8001114 hPa	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (panneau arrière) IP65 se conformer à IEC 60529 (face avant)	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant	
Degré de pollution	2 conforme à CEI 60664	
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	27,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,495 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,770 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	642
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	0fd86373-eda5-4dea-806b-9b9833dc484c
Règlementation REACh	Déclaration REACh

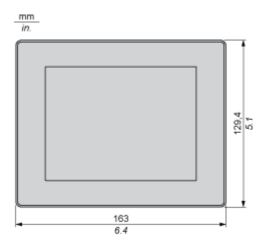
Use Again

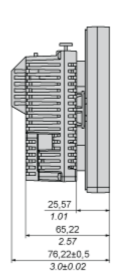
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

HMISCU8B5

Encombrements

Dimensions

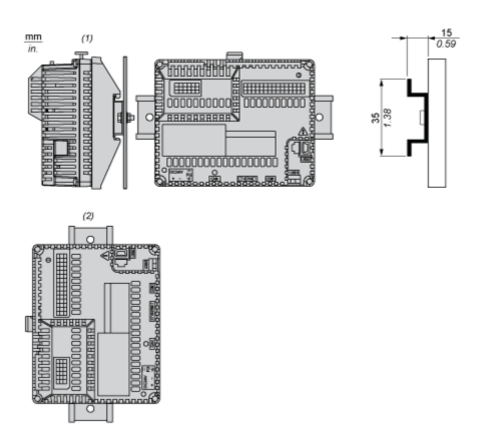




HMISCU8B5

Montage et périmètre de sécurité

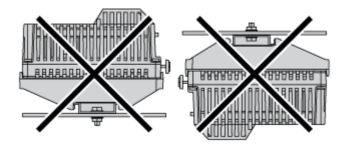
Position de montage recommandée



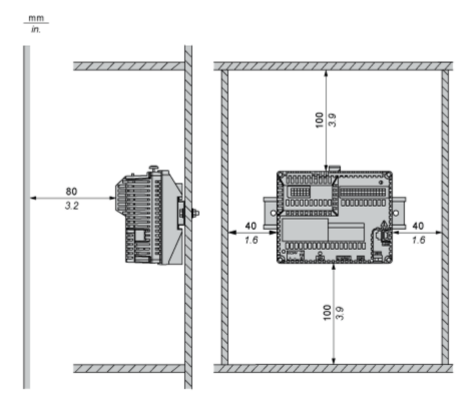
- (1) Montage horizontal
- (2) Montage vertical

HMISCU8B5

Aucune position de montage recommandée



Dégagement

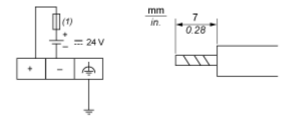


Ménagez un espacement adéquat en vue d'assurer une ventilation permettant de maintenir une température ambiante de 0 à 50 °C (32...122 °F) pour une installation horizontale et de 0 à 40 °C (32 à 104 °F) pour une installation verticale.

HMISCU8B5

Schémas de raccordement

Schéma de câblage

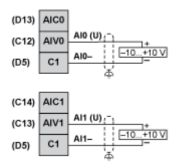


(1) Fusible type T 2 A à action retardée

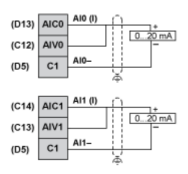
HMISCU8B5

Schéma de câblage des entrées analogiques et sorties analogiques

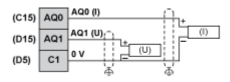
Tension pour les entrées analogiques



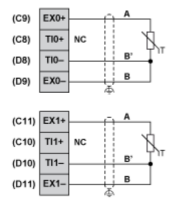
Intensité pour les entrées analogiques



Tension et intensité pour les sorties analogiques

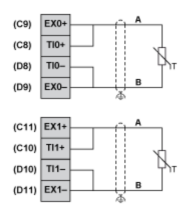


Câblage 3 fils pour entrées analogiques PT100

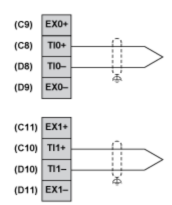


Câblage 2 fils pour entrées analogiques PT100

HMISCU8B5

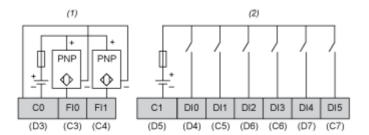


Thermocouple



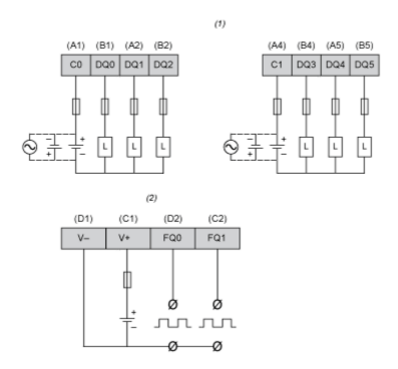
HMISCU8B5

Schéma de câblage des entrées numériques



- (1) Entrées HSC avec brochage des borniers C, D.
- (2) Entrées numériques avec brochage des borniers C, D.

Schéma de câblage des sorties numériques



- (1) Sorties numériques avec brochage des borniers A, B.
- (2) Entrées PWM avec brochage des borniers C, D.

HMISCU8B5

Image of product / Alternate images

Alternative



