# HMISTO715

Harmony - HMISTO7 - terminal tactile basic - 4,3p W couleur - RS232C/RS485

#### **Principales**

Gamme de produit	Harmony STO & STU
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Logiciel de programmation	EcoStruxure Operator Terminal Expert
Système d'exploitation	Harmony

### Complémentaires

4,3 pouces
LCD TFT couleur
65536 couleurs
480 x 272 pixels
Analogique
50 000 heures avec blanc
Réglage sur 16 niveaux
Chinois (chinois simplifié) Japonais (ANK, Kanji) ASCII (caractères européens) Taïwanais (Chinois traditionnel) Coréen Cyrillique
1224 V CC - 1020 %
7,5 W
8999
Sauvegarde des données 512 Ko Mémoire d'application 26 MB
1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A 1 liaison série - RJ45 - RS232C/RS485 (taux: 2400115200 bps)
Source externe
Avec jeu de batteries RTC en option
Protocoles tiers Modbus
Mitsubishl Omron Siemens Allen-Bradley
Par 2 attaches d'installation, monté sur panneau de 1,5 à 6 mm d'épaisseur
PPT
Plastique
77,5 x 112,5 mm 66 x 105 mm avec adaptateur de montage
0,22 kg

# Environnement

Normes	ANSI/ISA 12.12.01
	CSA C22.2 No 142
	UL 61010-2-201
	EN 61000-6-2
	CSA C22.2 No 213
	EN 61000-6-4
	UL 61010-1 EN 61131-2
	=
Certifications du produit	UL[RETURN]C-Tick[RETURN]KCC[RETURN]CE[RETURN]cUL[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]UKCA
Température de l'air ambiant en fonctionnement	050 °C
Température ambiante de stockage	-2060 °C
Humidité relative	1090 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Degré de protection IP	IP65F (face avant)
	IP20 (panneau arrière)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X/13 face avant (utilisation en intérieur)
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5150 Hz) se conformer à CEI 61131-2
	3,5 mm constant amplitude (f = 5150 Hz) se conformer à CEI 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80 MHz2.7 GHz)
	Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV niveau 3 (décharge dans l'air) conforming to EN 61000-4-2
	Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV niveau 3 (contact direct) conforming to EN 61000-4-2

# Durabilité de l'offre

7155ec3f-2b83-4049-8830-d31f9c3341be
Non
Non
₫ Déclaration REACh
Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>☑</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
No
673

