

Fiche produit

Caractéristique

HMISTO735

TOUCH PANEL 4.3p COLOR ETHERNET



Principales

gamme de produits	Magelis STO & STU
fonction produit	Écran tactile
Logiciel de programmation	Vijeo XD
système d'exploitation	Magelis

Complémentaires

taille de l'affichage	4,3 pouces
type d'afficheur	LCD TFT couleur
couleur d'affichage	65536 couleurs
résolution de l'afficheur	480 x 272 pixels
afficheur tactile	Analogique
durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures avec blanc
luminosité	Réglage sur 16 niveaux
police de caractère	ASCII (caractères européens) Chinois (chinois simplifié) Coréen Japonais (ANK, Kanji) Taiwanais (Chinois traditionnel) Cyrillique
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC - 10...20 %
puissance consommée	8,1 W
nombre de pages	8999
port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
type de mémoire	Mémoire d'application, 26 MB Sauvegarde des données, 512 Ko
type de connexion intégrée	1 RJ45 connecteur Ethernet TCP/IP 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2,0 type A
alimentation	Source externe
horodateur	With RTC-battery set (optionnel)
protocoles téléchargeables	Modbus TCP Protocoles tiers Modbus
compatibilité de gamme	Allen-Bradley Mitsubishi Omron

	Siemens
mode de fixation	By 2 installation fasteners sur panneau de 1,5 à 6 mm d'épaisseur
matière du boîtier	PPT
matière de la face avant	Plastique
dimensions du coupe-circuit	77,5 x 112,5 mm 66 x 105 mm (with mounting adaptor)
poids	0,22 kg

Environnement

normes	UL 61010-1 UL 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 EN 61000-6-2 EN 61131-2
certifications du produit	UL KCC ATEX zone 2/22 CE CUL C-Tick
directives	1907/2006/CE - directive REACH 2002/96/CE - directive WEEE 2002/95/CE - directive RoHS
température de fonctionnement	0...50 °C
température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
humidité relative	10...90 % sans condensation
altitude de fonctionnement	2000 m
degré de protection IP	IP20 (panneau arrière) IP65f (face avant)
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 IEC 61131-2
tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...150 Hz) se conformer à IEC 61131-2 3,5 mm constant amplitude (f = 5...150 Hz) se conformer à IEC 61131-2
compatibilité électromagnétique	Résistance aux champs électromagnétiques : 10 V/m 80 MHz...2.7 GHz Tenue aux décharges électrostatiques : 8 kV décharge dans l'air se conformer à EN 61000-4-2 niveau 3 Tenue aux décharges électrostatiques : 6 kV contact direct se conformer à EN 61000-4-2 niveau 3

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1601 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible