PFXSTM64TP

Spare part, STM6000, 7"W touch panel display





Principales

Gamme de produit	Pro-face STM6000
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Package logiciel	BLUE
[Us] tension d'alimentation	24 V CC (+/- 20 %)

Complémentaires

Complementalies	
Taille de l'affichage	7 pouces
Rapport géométrique	16:9
Type d'afficheur	LCD TFT couleur
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Résolution de l'afficheur	800 x 480 pixels WVGA
Afficheur tactile	Singletouch analogique résistive
Durée de vie du rétro éclairage	20000 heures blanc
Luminosité	16 niveaux
Police de caractère	ASCII ASCII (caractères européens) Chinois (chinois simplifié) Japonais (ANK, Kanji) Katakana Coréen Taïwanais (Chinois traditionnel)
Courant à l'appel	30 A
Puissance consommée en W	3,6 W
Horodateur	Intégré 050 °C Intégré 1090 % RH
Mode de fixation	Trou Ø 22 mm, monté sur panneau de 1,5 à 6 mm d'épaisseur se conformer à UL 61010-2-201 Trou Ø 22 mm se conformer à CEI 61131-2 Trou Ø 22 mm se conformer à CEI 61000-6-2
Matière de la face avant	Plastique
Marquage	CE
Dimensions de la découpe	Ø 22,5 mm
Hauteur	137,2 mm
Largeur	201,2 mm
Profondeur	33 mm
Poids du produit	0,49 kg

Environnement

Immunité aux micro-coupures	2 ms
Normes	CEI 61000-6-4 CEI 61000-6-2 CEI 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]EAC[RECTURN] Class 1 Division 2[RETURN]DNV[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
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	IP65 se conformer à CEI 61131-2 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 face avant (usage à l'intérieur) NEMA 13 face avant (dans le coffret)
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s² pour 11 ms (directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min)) se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f = 59 Hz)directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz)
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 2 kV (ports de puissance) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 1 kV (ports de signalisation) Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV (décharge par contact) conforming to CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (décharge dans l'air)

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	27,000 cm
Poids de l'emballage 1	714,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,744 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)
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.