



Principales

Gamme de produit	Pro-face STW6000
Type de produit ou équipement	Écran tactile

Complémentaires

Taille de l'affichage	7 pouces
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	50 000 heures avec blanc
Luminosité	Réglage sur 16 niveaux
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Courant à l'appel	30 A
Limites de la tension d'entrée	19,2...28,8 V CC
Allowable voltage drop time	5 ms
Voltage endurance	1000 V CA during 1 min
Puissance consommée maximale en W	9 W 5,5 W lorsque l'alimentation n'est pas fournie à des périphériques externes 3,6 W avec le rétro éclairage éteint
Type de connexion intégrée	USB 2.0 type A 2 Ethernet TCP/IP RJ45 femelle 10BASE-T/100BASE-TX
Raccordement électrique	Sur plage 2 mm ² , AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Type de refroidissement	AN (air naturel)
Dimensions de la découpe	190 x 135 mm
Hauteur	153 mm
Largeur	208 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	0,8 kg

Environnement

Normes	CEI 61000-6-4 CEI 61000-6-2 CEI 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 KN 11 KN 61000-6-2
Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]UL/cUL listed[RETURN]IC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Degré de protection IP	IP65F se conformer à CEI 61131-2 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant (utilisation en intérieur) NEMA Type 1 NEMA 13 face avant (dans le coffret)
Degré de pollution	2
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² (X, Y, Z directions pour 3 temps) se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	3,5 mm (f = 5...9 Hz) directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz)
Résistance d'isolement	>= 10 MΩ
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) conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV niveau 3 (décharge par contact) conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV niveau 3 (décharge dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	25,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,400 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
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.