



Principales

Gamme de produit	Pro-face SP5000
Type de produit ou équipement	Écran tactile

Complémentaires

Taille de l'affichage	15,6 pouces
Type d'afficheur	LCD TFT couleur
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Résolution de l'afficheur	1366 x 768 pixels FWXGA
Afficheur tactile	Technologie capacitive projetée (PCT) multipoint
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures avec blanc
Luminosité	0...100 (adjusted with touch panel or software)
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
Courant à l'appel	30 A
Limites de la tension d'entrée	10.8...28.8 V CC
Voltage endurance	1000 V CA during 1 min
Puissance consommée en W	42 W (max (including box module)) 17 W (max (display module only)) 14 W 6 W (standby) 8 W
Type de connexion intégrée	USB 2.0 type A
Raccordement électrique	Sur plage 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Type de refroidissement	AN (air naturel)
Mode de fixation	Par 8 vis-étrier, monté sur panneau d'une épaisseur 1,6...5 mm
Dimensions de la découpe	396 x 277 mm dimension de coupe du panneau
Hauteur	295 mm
Largeur	414 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	5 kg




Environnement

Normes	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2
Certifications du produit	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RET
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive 1907/2006/EC - REACH directive 2014/34/EU - ATEX directive 2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Humidité relative de stockage	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Degré de protection IP	IP65F
Degré de pollution	2
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² (directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min)) se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz)directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à CEI 61131-2
Résistance d'isolement	>= 10 MOhm
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 2 kV (ports de puissance) conforming to CEI 61000-4-4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	45,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,200 cm
Longueur de l'emballage 1	54,000 cm
Poids de l'emballage 1	6,274 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	37,096 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