



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Gamme de produit | Pro-face SP5000 |
| Type de produit ou équipement | Unité de base |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| [Us] tension d'alimentation | 12 V CC |
| Puissance consommée maximale en W | 25 W |
| Puissance consommée en W | 25 W 15 W |
| Description de la mémoire | Mémoire de l'appareil 32 GB |
| Type de connexion intégrée | Liaison série COM1 mâle 9 broches 1 SUB-D, interface: RS232C/RS422/RS485, taux de transmission : 2400...115200 bps |
| Type de refroidissement | AN (air naturel) |
| Hauteur | 131 mm |
| Largeur | 188 mm |
| Profondeur | 35 mm |
| Poids du produit | 0,9 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]CB[RETURN] |
| 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...60 °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 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 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à CEI 61131-2 |
| 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 | 14,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,107 kg |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,275 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 |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|