



### Principal

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Gama de producto              | Pro-face ST6000 |
| Tipo de producto o componente | Unidad base     |

### Complementario

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| [Us] tensión de alimentación asignada | 12 V corriente continua  |
| Consumo de energía en W               | 25 W   |
| Consumo de energía en W               | 25 W<br>12,5 W   |
| Descripción de memoria                | Device memory 1 GB   |
| Tipo de conexión integrada            | Enlace serie COM1 1 SUB-D macho 9 pines, interface: RS232C/RS422/RS485, velocidad transmisión: 2400...115200 bps |
| Tipo de refrigeración                 | AN (air natural)   |
| Altura                                | 131 mm   |
| Ancho                                 | 188 mm   |
| Profundidad                           | 35 mm  |
| Peso del producto                     | 0,9 kg   |

### Entorno

|  |  |
|--|--|
| Normas                                 | UL 61010-2-201<br>CSA C22.2 No 61010-2-201<br>ANSI/ISA 12.12.01<br>CSA C22.2 No 213 Class I Division 2   |
| Certificaciones de producto            | UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]CB[RETURN]CCC[RETURN]CISPR[RETURN]CISPR25[RETURN]CISPR24[RETURN]CISPR11[RETURN]CISPR12[RETURN]CISPR15[RETURN]CISPR18[RETURN]CISPR19[RETURN]CISPR22[RETURN]CISPR24[RETURN]CISPR25[RETURN]CISPR26[RETURN]CISPR27[RETURN]CISPR28[RETURN]CISPR29[RETURN]CISPR30[RETURN]CISPR31[RETURN]CISPR32[RETURN]CISPR33[RETURN]CISPR34[RETURN]CISPR35[RETURN]CISPR36[RETURN]CISPR37[RETURN]CISPR38[RETURN]CISPR39[RETURN]CISPR40[RETURN]CISPR41[RETURN]CISPR42[RETURN]CISPR43[RETURN]CISPR44[RETURN]CISPR45[RETURN]CISPR46[RETURN]CISPR47[RETURN]CISPR48[RETURN]CISPR49[RETURN]CISPR50[RETURN]CISPR51[RETURN]CISPR52[RETURN]CISPR53[RETURN]CISPR54[RETURN]CISPR55[RETURN]CISPR56[RETURN]CISPR57[RETURN]CISPR58[RETURN]CISPR59[RETURN]CISPR60[RETURN]CISPR61[RETURN]CISPR62[RETURN]CISPR63[RETURN]CISPR64[RETURN]CISPR65[RETURN]CISPR66[RETURN]CISPR67[RETURN]CISPR68[RETURN]CISPR69[RETURN]CISPR70[RETURN]CISPR71[RETURN]CISPR72[RETURN]CISPR73[RETURN]CISPR74[RETURN]CISPR75[RETURN]CISPR76[RETURN]CISPR77[RETURN]CISPR78[RETURN]CISPR79[RETURN]CISPR80[RETURN]CISPR81[RETURN]CISPR82[RETURN]CISPR83[RETURN]CISPR84[RETURN]CISPR85[RETURN]CISPR86[RETURN]CISPR87[RETURN]CISPR88[RETURN]CISPR89[RETURN]CISPR90[RETURN]CISPR91[RETURN]CISPR92[RETURN]CISPR93[RETURN]CISPR94[RETURN]CISPR95[RETURN]CISPR96[RETURN]CISPR97[RETURN]CISPR98[RETURN]CISPR99[RETURN]CISPR100[RETURN] |
| Directivas                             | 2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje<br>2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética<br>2012/19/EU - WEEE directive<br>2011/65/EU - RoHS<br>2015/863/EU - RoHS directive<br>1907/2006/EC - REACH directive<br>2014/34/EU - ATEX directive<br>2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos  |
| Temperatura ambiente de operación      | 0...60 °C  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -20...60 °C  |
| Humedad relativa                       | 10...90 % sin condensación   |
| Humedad Relativa de Almacenamiento     | 10...90 % sin condensación   |
| Altitud de operación                   | 2000 m   |
| Grado de contaminación                 | 2  |
| Características ambientales            | Corrosive gas free (**)  |
| Resistencia a los choques              | 147 m/s <sup>2</sup> - tipo de cable: X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) (**)) acorde a IEC 61131-2  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Resistencia a las vibraciones   | 3.5 mm constant amplitude ((*)) (estado 1) 5...9 Hz X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) ((*)) acorde a IEC 61131-2 |
| Compatibilidad electromagnética | Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (portas de alimentación) conforming to IEC 61000-4-4         |

### Unidades de embalaje

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE        |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1          |
| Paquete 1 Altura                   | 14,300 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 21,500 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 26,000 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 1,085 kg   |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S04        |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4          |
| Paquete 2 Altura                   | 30,000 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 40,000 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 60,000 cm  |
| Paquete 2 Peso                     | 5,380 kg   |
| Tipo de unidad de paquete 3        | P12        |
| Número de unidades en el paquete 3 | 48         |
| Paquete 3 Altura                   | 105,000 cm |
| Paquete 3 Ancho                    | 80,000 cm  |
| Paquete 3 Longitud                 | 120,000 cm |
| Paquete 3 Peso                     | 81,500 kg  |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Reglamento REACH                     |  <a href="#">Declaración De REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Normativa de RoHS China              |  <a href="#">Declaración RoHS China</a> |
| Información sobre exenciones de RoHS |  Sí                                     |