



Presentazione

| | |
|---|-------------------------|
| Gamma prodotto | Pro-face STM6000 |
| Tipo prodotto | Modular HMI box |
| Nome processore | ARM Cortex-A8 a 800 MHz |
| Pacchetto software | GP-Pro EX |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC (+/- 20 %) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Corrente di spunto | 30 A |
| Potenza assorbita W | 6,8 W |
| Descrizione memoria | 64 MB memoria applicazione 320 kB memoria backup |
| Tipo di connessione integrata | 1 collegamento seriale COM1 - SUB-D 9 - RS232C/RS422/RS485 2400...115200 bps)parte inferiore 1 USB 2.0 tipo A parte posteriore 1 USB 2.0 type micro B parte posteriore 2 Ethernet - RJ45 - 10/100BASE-T parte inferiore |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Orologio tempo reale | Integrato 0...50 °C Integrato 10...90 % RH |
| Marking | CE |
| Altezza | 101 mm |
| Larghezza | 150,5 mm |
| Profondità | 63,3 mm |
| Peso prodotto | 0,456 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------|---|
| Immunità alle microinterruzioni | 5 ms |
| Standard | CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 No 213 IEC 61132-2 |
| Certificazioni prodotto | CE "UKCA" CULus RCM KC EAC CULus Class 1 Division 2 ABS RINA BV DNV |
| Grado di inquinamento | 2 conforme a EN 61131-2 Ed.3 |
| Comandi | 2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility |

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura ambiente | 0...60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...60 °C |
| Umidità relativa | 10...90 % senza condensa |
| Altitudine di funzionamento | Acti9 iCV40 ARC |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 61131-2 (pannello posteriore) |
| Resistenza agli shock | 147 m/s ² per 11 ms (X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)) conforme a EN/IEC 61131-2 |
| Resistenza alle vibrazioni | 3.5 mm ampiezza costante (f = 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) conforme a EN/IEC 61131-2 |
| Compatibilità elettromagnetica | Test immunità scarica elettrostatica (porte alimentazione) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst (porte segnale) Test immunità scarica elettrostatica (scarica contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2 livello 3 Test immunità scarica elettrostatica (scarico aria) |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 18 cm |
| Confezione 1: profondità | 27 cm |
| Confezione 1: peso | 719 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 5,061 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|