



Parametry podstawowe

Gama produktów	Pro-face STM6000
Typ produktu lub komponentu	Modular HMI box
Nazwa procesora	ARM Cortex-A8 w 800 MHz
Pakiet oprogramowania	GP-Pro EX
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) (+/- 20 %)

Parametry uzupełniające

Prąd rozruchowy	30 A
Pobór mocy	6,8 W
Opis pamięci	64 MB pamięć aplikacji 320 kB pamięć zapasowa
Połączenie typu zintegrowanego	1 łącze szeregowo COM1 - SUB-D 9 - RS232C/RS422/RS485 (prędkość: 2400...115200 bps)spód 1 port USB 2.0 typ ABACK 1 USB 2.0 type micro BBACK 2 Ethernet - RJ45 - 10/100BASE-Tspód
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Zegar czasu rzeczywistego	Wbudowany 0...50 °C Wbudowany 10...90 % RH
Oznakowanie	CE
Wysokość	101 mm
Szerokość	150,5 mm
Głębokość	63,3 mm
Masa produktu	0,456 kg

Środowisko pracy

Odporność na krótkie zaniki zasilania	5 ms
Normy	CSA C22.2 nr 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61132-2
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]EAC[RETURN]CB[RETURN]BSI[RETURN]CCC[RETURN]KCC[RETURN]CISPR25 Class 1 Division 2[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]DNV
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z EN 61131-2 Ed.3
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wilgotność względna	10...90 % nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 61131-2 (panel tylni)
Odporność na wstrząsy	147 m/s ² dla 11 ms (kierunki X, Y, Z przez 10 cykli (ok. 100 min)) zgodnie z EN/IEC 61131-2

Odporność na wibracje	Stała amplituda 3,5 mm (f = 5...9 Hz) kierunki X, Y, Z przez 10 cykli (ok. 100 min) zgodnie z EN/IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) zgodnie z EN/IEC 61131-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne (porty mocy) conforming to EN/IEC 61000-4-2 poziom 3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar (porty sygnałowe) Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne (rozładowanie styku) conforming to EN/IEC 61000-4-2 poziom 3 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne (rozładowanie powietrza)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,300 cm
Szerokość opakowania 1	18,000 cm
Długość opakowania 1	27,000 cm
Waga opakowania 1	719,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,061 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------