



Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face STM6000
Tipo prodotto	Modular HMI box
Nome processore	ARM Cortex-A8 at 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
Tipo di fissaggio	Foro Ø 22 mm, montaggio su Pannello con spessore da 1,5 a 6 mm conforme a UL 61010-2-201 Foro Ø 22 mm conforme a EN 61131-2 Foro Ø 22 mm, montaggio su Pannello con spessore da 1,5 a 6 mm conforme a EN 61131-2 Foro Ø 22 mm conforme a IEC 61000-6-2 Foro Ø 22 mm, montaggio su Pannello con spessore da 1,5 a 6 mm conforme a IEC 61000-6-2
Materiale cassetta	PC
Marchatura	CE
Altezza	101 mm
Larghezza	145,6 mm
Profondità	41,4 mm
Peso prodotto	0,27 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	5 ms
Norme di riferimento	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]EAC[RETURN]cUL Class 1 Division 2[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]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...50 °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) conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst (porte segnale) Test immunità scarica elettrostatica (scarica contatto) conforming to EN/IEC 61000-4-2 livello 3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	22,0 cm
Confezione 1: peso	418,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,156 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	9
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	4,415 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)
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.
