PFXSTM6B

Modulo posteriore STM6000





Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face STM6000
Tipo prodotto	Touch panel screen
Nome processore	ARM Cortex-A8 at 800 MHz
Pacchetto software	BLUE
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC (+/- 20 %)

Carat			

Corrente di spunto	30 A
Potenza assorbita W	6,8 W
Descrizione memoria	1 GB device memory 128 MB user data memory 512 kB memoria backup
Tipo di connessione integrata	1 collegamento seriale COM1 - femmina RJ45 - RS232C/RS485 2400115200 bps)parte inferiore 1 USB 2.0 tipo Aparte posteriore 1 USB 2.0 type micro Bparte posteriore 2 Ethernet - femmina RJ45parte inferiore
Orologio tempo reale	Integrato 050 °C Integrato 1090 % 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 IEC 61131-2 Foro Ø 22 mm conforme a IEC 61000-6-2
Materiale cassetta	PC
Marcatura	CE
Cut-out dimensions	Ø 22,5 mm
Altezza	108,2 mm
Larghezza	145,6 mm
Profondità	41,4 mm
Peso prodotto	0,27 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	2 ms
Norme di riferimento	IEC 61000-6-4
	IEC 61000-6-2 IEC 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[Class 1 Division 2[RETURN]DNV[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV 2014/35/FU - low voltage directive
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Temperatura ambiente	050 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Umidità relativa	-2060 °C 1090 % 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/s² per 11 ms (X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)) conforme a IEC 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz)
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV (porte segnale) Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 livello 3 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV (scarico aria)

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	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	1,156 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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi