PFXSP5B412

Open BOX Windows 10 for SP5000 with HMI software installed





Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face SP5000
Tipo prodotto	Base interruttore

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V DC
Potenza assorbita in W	25 W
Potenza assorbita in W	25 W 15 W
Descrizione memoria	Device memory "32 GB"
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale COM1 1 SUB-D 9-pin maschio, interfaccia: RS232C/RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 2400115200 bps
Tipo di raffreddamento	AN (air natural)
Altezza	131 mm
Larghezza	188 mm
Profondità	35 mm
Peso prodotto	0,9 kg

Ambiente

Ambiente	
Norme di riferimento	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]KC[RETURN]RCM[RE
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive 1907/2006/EC - REACH directive 2014/34/EU - ATEX directive 2014/53/EU - radio equipment directive
Temperatura ambiente	060 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Umidità relativa	1090 % senza condensa
Umidità relativa di immagazzinamento	1090 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche ambientali	Corrosive gas free
Resistenza agli shock	147 m/s² (X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min)) conforme a IEC 61131-2

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali elo de atteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità di impigno elo l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. El responsabilità dell'utente, installatore elo utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, noggrei 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 francis i per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

oci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione
di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
a
I prodotto deve essere smaltito in base a un on tra i normali rifiuti.
il

18 mesi

Garanzia