# PFXSP5B00

Standard Box, Modular, 2COM, 2ETH 100Mbps, USB A & mini-B, SD, 12VDC



#### Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face SP5000
Tipo prodotto	Base interruttore

Cara	110115	 	

Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V DC
Potenza assorbita in W	17,5 W
Potenza assorbita in W	17,5 W 8,8 W
Descrizione memoria	Device memory 1 GB
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale COM1 1 SUB-D 9-pin maschio, interfaccia: RS232C, 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**

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[R	
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/s <sup>2</sup> (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 d'impigio 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.

Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforming to IEC 61000-4-4

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,000 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	26,500 cm
Confezione 1: peso	1,083 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	5,402 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	

# Garanzia contrattuale

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