

Scheda prodotto

Caratteristiche

STBXBE1300K

Modicon STB - Kit per estensione bus interno BOS



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Kit BOS di estensione bus interno

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Modulo STBXBE1300 BOS STBXTS2120, connettore a molla con 2 contatti Base STBXBA2300 dimensione 2 STBXTS1120, connettore a vite con 2 contatti
Installazione	All'inizio di ogni segmento di estensione
Compatibilità prodotto	Moduli STB standard
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	CC
Limiti tensione alimentazione	19,2...30 V
Corrente di ingresso	400 mA
Tensione di uscita	5,25 V +/- 0,21 % bus logico
Tipo tensione di uscita	CC
Corrente alimentatore in uscita	1,2 A
Collegamento elettrico	Connettore a 2 pin estraibile per alimentazione Firewire per interfaccia
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	II

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Immunità alle interferenze elettromagnetiche conforme a IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2[RETURN]UL[RETURN]CSA
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	3 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm +/-0,35 mm a 10...58 Hz
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

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.
È 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.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	125,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,670 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni

