



## Principale

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

## Complementare

Composizione kit	Base STBXBA2300 dimensione 2 Modulo STBXBE1300 BOS STBXTS1120, connettore a vite con 2 contatti STBXTS2120, connettore a molla con 2 contatti
Posizione montaggio	All'inizio di ogni segmento di estensione
Compatibilità prodotto	Moduli STB standard
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	DC
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 alimentazione Firewire interfaccia
Simbologia	CE
Categoria di sovratensione	II

## Ambiente

compatibilità elettromagnetica	Immunità alle interferenze elettromagnetiche IEC 61131-2
certificazioni prodotto	CSA FM classe 1 divisione 2 UL
grado di inquinamento	2 IEC 60664-1
altitudine di funzionamento	<= 2000 m
grado di protezione IP	IP20 EN 61131-2 classe 1
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 % 60 °C senza condensa
resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm 10...58 Hz 3 gn 58...150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn 58...150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 15 mm
resistenza agli shock	30 gn 11 ms IEC 88 riferimento 2-27

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0832 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

## Dimensioni

