STBXBE2100K

Modicon STB - Kit per estensione bus



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
Composizione del kit	Estensione bus isola STBXBE2100 STBXTS1110, connettore a vite con 5 contatti Base I/O STBXBA2000 STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti	
Installazione	Fine dell'ultimo segmento	
Compatibilità prodotto	Moduli STB standard	
Collegamento elettrico	5 prese per dispositivi CANopen 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 ambiente di funzionamento	060 °C (senza declassamento)
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm a 1058 Hz 3 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	2,700 cm	
Confezione 1: larghezza	8,000 cm	
Confezione 1: profondità	13,000 cm	
Confezione 1: peso	134,000 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	40	
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	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EL RoHS Dichiarazione
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBXBE2100K

Dimensioni

