STBEPI2145K

Kit interfaccia parallela STB - 12 I CH - 8 O CH



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Kit per modulo di interfaccia parallela
Prodotto per applicazioni specifiche	TeSys Quickfit TeSys U

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Connettore a molla
	Base STBXBA3000 Connettore a vite
	Modulo STBEPI2145
Numero di vie d'ingresso	12
Tensione di ingresso	24 V
Tipo tensione ingresso	CC
Limiti tensione in ingresso	1530 V allo stato 1 -35 V allo stato 0
Stato corrente 0 garantito	<= 0,5 mA
Stato corrente 1 garantito	>= 2 mA
Numero di vie d'ingresso	8
Tensione di uscita	24 V
Tipo tensione di uscita	CC
Tipo di protezione	Protezione alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 10 A
	Protezione sovraccarico
	Protezione da cortocircuito Protezione ingresso resistenza limitata
Scambio a freddo	Sì
Hot swapping	Sì per NIM standard
Fallback	Stato 0 NIM di base
	Configurabile dall'utente NIM standard
Collegamento elettrico	4 connettori RJ45
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione
Compatibilità prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base di montaggio STBXBA3000
Assorbimento di corrente	<= 100 mA a 24 V CC per bus sensore
	<= 220 mA a 24 V CC per bus attuatore per 150 ms
	100 mA a 5 V CC per bus logico 50 mA a 24 V CC per bus attuatore (con tutte le 8 uscite allo stato 0)
	80 mA a 24 V CC per bus attuatore per uscita allo stato 1
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	II
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY)
	1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR)
	2 LED (verde) posizione dell'interruttore (S1 e S2) 4 LED (verde) stato uscita
Profondità	170 mm
Altezza	28,1 mm

Larghezza	128,3 mm
Peso prodotto	0,165 kg

Ambiente

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	-2570 °C (senza declassamento)
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	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 +/-0,35 mm a 1058 Hz
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	8 cm
Confezione 1: profondità	13 cm
Confezione 1: peso	161 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,646 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	69 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Caranzia contrattado		
Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBEPI2145K

Dimensioni

