STBEHC3020KC

Kit contatore STB - 1 CH - 0..40000 Hz - 2 I



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita		
Tipo prodotto	Kit contatori		
Numero di uscite	1		

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Modulo STBEHC3020 Base STBXBA3000 STBXTS215018, connettore a molla con contatti		
Numero ingresso conteggio	2		
Maximum counting frequency	40000 Hz		
Funzioni contatore	Periodi di misura tempi Conteggio crescente/decrescente Conteggio discendente Frequenzimetro Conteggio circuito (modulo) Eventi di conteggio		
Configurazione contatore	Configurazione software Modicon		
Compatibilità ingresso	Sensore fotoelettrico 2/3 fili Contatto meccanico Con sensori di prossimità a 2/3 fili Encoder incrementale		
Tensione di ingresso	24 V		
Limiti tensione di ingresso	19,230 V		
Tipo tensione ingresso	CC		
Corrente di ingresso	6 mA		
Logica ingresso	Positiva		
Stato tensione 0 garantito	-35 V		
Stato tensione 1 garantito	1130 V		
Stato corrente 0 garantito	<= 1,5 mA		
Stato corrente 1 garantito	>= 2 mA		
Tempo filtro	0 ms digitale 40000 Hz ingresso conteggio 0,4 ms digitale 1000 Hz ingresso conteggio 1,2 ms digitale 400 Hz ingresso conteggio 2,5 μs analogico ingresso conteggio 25 μs analogico ingresso ausiliario		
Tensione di uscita	24 V		
Limiti tensione di uscita	19,230 V		
Tipo tensione di uscita	CC		
Corrente di uscita nominale	0,5 A		
Logica uscita digitale	Configurabile positivo o negativo		
Maximum leakage current	0,1 mA allo stato 0		
Maximum voltage drop	<3 V allo stato 1		
Maximum load inductance	500 mH a 4 Hz		

Tipo di protezione	Protezione sovraccarico scatto elettronico reset automatico o manuale Protezione da cortocircuito scatto elettronico reset automatico o manuale Protezione sovraccarico limitatore di corrente Protezione da cortocircuito limitatore di corrente	
Stato di riposizionamento di sicurezza	Mantenimento ultimo valore configurato Stato 0 per i canali di uscita di default Stato 0 o 1 per ogni via configurato	
Scambio a freddo	Sì	
Modalità di riposizionamento in sicurezza su interscambio a caldo	Uscita funzionamento di riserva in base a regolazione parametro obbligatoriamente configurato modulo interfaccia rete standard Stato a 0 con sistema in protezione non obbligatoriamente configurato modulo interfaccia rete standard Stato a 0 con sistema in protezione Modulo Interfaccia di Rete base	
Compatibilità prodotto	Base di montaggio STBXBA3000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	60100 mA a 5 V CC per bus logico	
Isolamento tra vie e bus	500 V	
Marcatura	CE	
Categoria di sovratensione	II	
LED di stato	1 LED (verde) validazione stato ingresso (EN) 1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED (verde) reset stato ingresso (RST) 1 LED per ingresso di conteggio (verde) stato ingresso conteggio (INA, INB) 1 LED per uscita (verde) stato uscita (OUT1, OUT2) 1 LED (rosso) errore del modulo (FLT)	
Altezza	28,1 mm	
Profondità	70 mm	
Larghezza	128,3 mm	

Ambiente

Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2[RETURN]CSA[RETURN]UL	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
Grado di protezione IP	IP20 conforme aIEC 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	
Resistenza agli shock	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	

Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,13 cm
Confezione 1: larghezza	3,56 cm
Confezione 1: profondità	13,46 cm
Confezione 1: peso	0,16 kg
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	3,666 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	60 cm

Confezione 3: larghezza	80 cm	
Confezione 3: profondità	320 cm	
Confezione 3: peso	51,84 kg	
Sostenibilità dell'offerta		

Cottornomica don oriona		
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	₫ ² Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

18 months

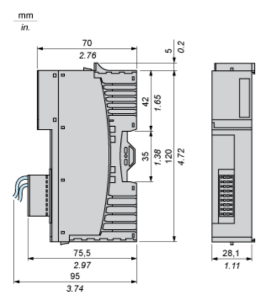
Garanzia

Garanzia contrattuale		



STBEHC3020KC

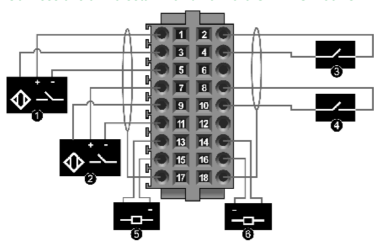
Dimensioni



STBEHC3020KC

Schema di cablaggio

Connessione ai morsetti rimovibili a molla STBXTS2150KC



- IN A IN B
- 1 2 3 ΕN
- RST
- OUT1
- OUT2

Pin	Funzione	Pin	Funzione
1	Alimentazione di campo a +24 VCC (dal PDM) per l'ingresso IN A	2	Alimentazione di campo a +24 VCC (dal PDM) per l'ingresso EN
3	Ingresso IN A	4	Ingresso EN
5	Ritorno alimentazione per l'ingresso IN A	6	Ritorno alimentazione per l'ingresso EN
7	Alimentazione di campo a +24 VCC (dal PDM) per l'ingresso IN B	8	Alimentazione di campo a +24 VCC (dal PDM) per l'ingresso RST
9	Ingresso IN B	10	Ingresso RST
11	Ritorno alimentazione per l'ingresso IN B	12	Ritorno alimentazione per l'ingresso RST
13	Uscita OUT1	14	Uscita OUT2
15	Ritorno uscita OUT1	16	Ritorno uscita OUT2
17	connessione schermatura per l'ingresso IN A e l'ingresso IN B.	18	connessione schermatura per l'ingresso EN e l'ingresso RST.