

Scheda dati

Specifiche



Kit uscita digitale di base STB - 24 V CC - 16 O

STBDDO3705KC

Prezzo: 241,01 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit per modulo di uscite digitali di base
Composizione Del Kit	Base STBXBA3000 STBXTS2180, connettore a molla con 18 contatti Modulo STBDDO3705
Numero Uscite Digitali	16
Tipo Uscita Digitale	Statico
Tensione Uscita Digitale	24 V
Tipo Tensione Uscita Digitale	CC

Caratteristiche tecniche

Corrente Uscita Digitale	500 mA
Logica Uscita Digitale	Positivo
Tensione Di Uscita	19,2...30 V CC
Tensione Max Assoluta	35 V 1,3 ms
Tempo Di Risposta	2 ms da off a on 2 ms da on a off
Scambio A Freddo	Sì
Hot Swapping	No per NIM di base
Tipo Di Protezione	Protezione alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 5 A Protezione polarità inversa Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico termico
Isolamento Tra Vie E Bus	1500 V per 1 minuto
Maximum Leakage Current	0,4 mA allo stato 0 30 V
Maximum Load Capacitance	10 µF
Maximum Load Inductance	1000 mH a 4 Hz
Reset	Reset manuale guasto COM
Compatibilità Prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base I/O STBXBA3000
Tensione Nominale Di Alimentazione [Us]	24 V CC
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione
Assorbimento Di Corrente	135 mA a 5 V CC per bus logico
Marchatura	CE

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Categoria Di Sovratensione	II
Led Di Stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED per via (verde) stato via(OUT1 a OUT16)
Altezza	13,9 mm
Profondità	70 mm
Larghezza	128,3 mm
Peso Prodotto	0,086 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61131-2
Certificazioni Prodotto	FM classe 1 divisione 2 CSA UL
Grado Di Inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
Altitudine Di Funzionamento	<= 2000 m
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a IEC 61131-2 class 1
Temperatura Ambiente Di Funzionamento	0...60 °C (senza declassamento)
Temperatura Di Funzionamento	32...140 °F senza declassamento
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C senza declassamento
Temperatura Di Stoccaggio	-40...185 °F senza declassamento
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

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	3,8 cm
Confezione 1: Larghezza	8,1 cm
Confezione 1: Profondità	13,1 cm
Confezione 1: Peso	194 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	4,412 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 80 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs [Si](#)

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

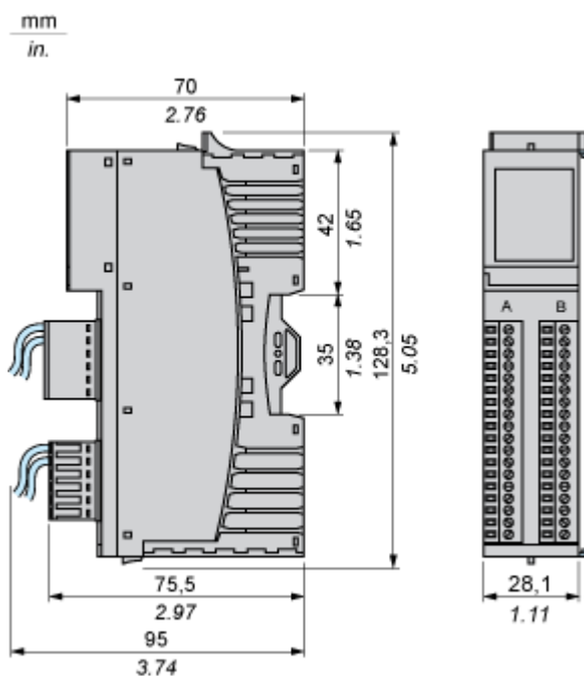
Direttiva Rohs Ue Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Weee Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni

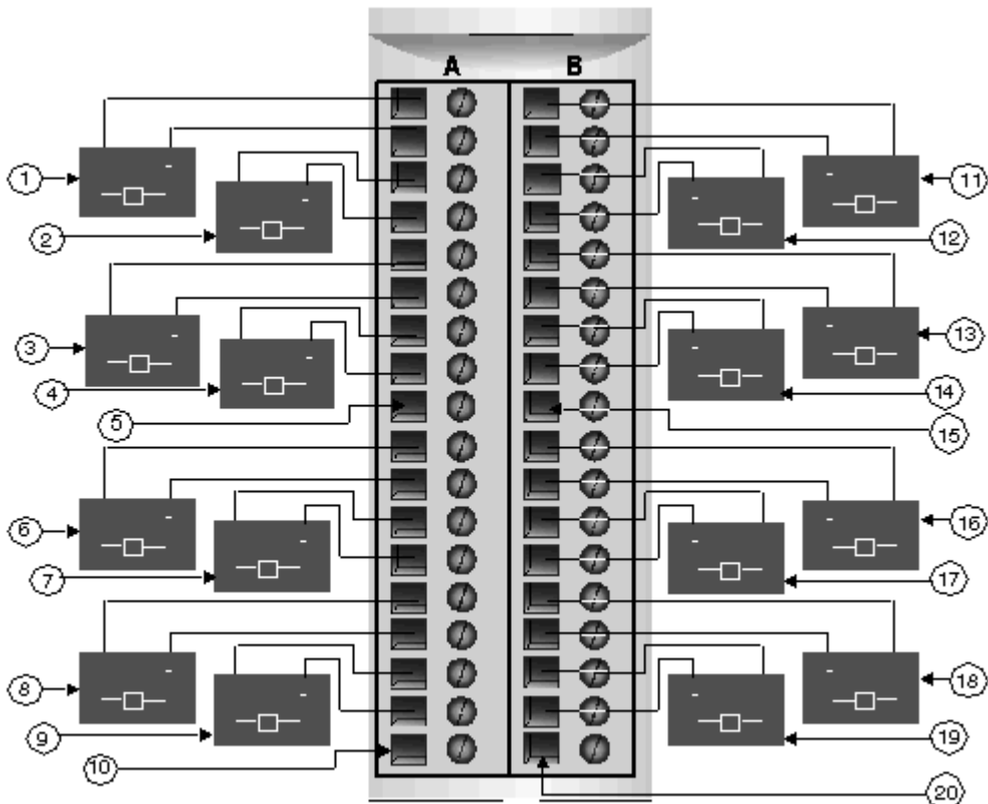


Conessioni e schema

Schema di cablaggio

Esempio

16 attuatori a due fili



#	Gruppo 1	#	Gruppo 2
1	Canale 1, Connettore A, Attuatore	11	Canale 1, Connettore B, Attuatore
2	Canale 2, Connettore A, Attuatore	12	Canale 2, Connettore B, Attuatore
3	Canale 3, Connettore A, Attuatore	13	Canale 3, Connettore B, Attuatore
4	Canale 4, Connettore A, Attuatore	14	Canale 4, Connettore B, Attuatore
5	Pin 9, Connettore A (non usato)	15	Pin 9, Connettore B (non usato)
6	Canale 5, Connettore A, Attuatore	16	Canale 5, Connettore B, Attuatore
7	Canale 6, Connettore A, Attuatore	17	Canale 6, Connettore B, Attuatore
8	Canale 7, Connettore A, Attuatore	18	Canale 7, Connettore B, Attuatore
9	Canale 8, Connettore A, Attuatore	19	Canale 8, Connettore B, Attuatore
10	Pin 18, Connettore A (non usato)	20	Pin 18, Connettore B (non usato)

