

# Scheda dati

Specifiche



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

STBDO3705KC

**Prezzo: 294,00 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 STBDO3705
Compatibilità Del Prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base I/O STBXBA3000
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Applicazione	Industrial application in severe environment
Numero uscite digitali	16
Logica uscita digitale	Positivo
tensione uscita digitale	24 V DC per stato solido

### Caratteristiche tecniche

numero uscite digitali	16 stato solido at 24 V DC
corrente uscita digitale	500 mA
tempo di risposta in uscita	< 10 ms maximum (turn on) < 10 ms maximum (turn off)
Maximum leakage current	0,4 mA 30 V DC allo stato 0
consumo tipico di corrente	135 mA a 5 V CC
Collegamento elettrico	Terminale a vite
Inserimento/rimozione modulo in tensione	No per NIM di base
Altezza	13,9 mm
Larghezza	128,3 mm
Profondità	70 mm
Peso Netto	0,086 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2 CSA UL

Norme	IEC 61131-2
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Altitudine di funzionamento	= 2000 m
Grado di inquinamento	2
Resistenza agli shock	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	195,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,440 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	80,000 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **42**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

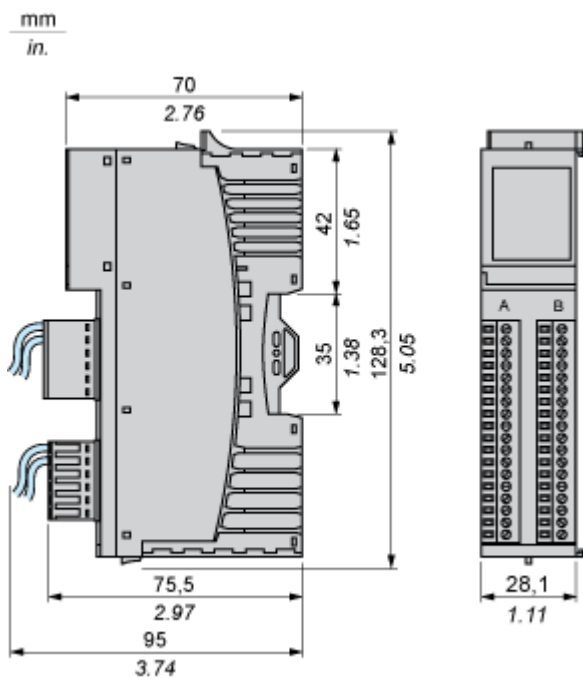
#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

## Disegni dimensionali

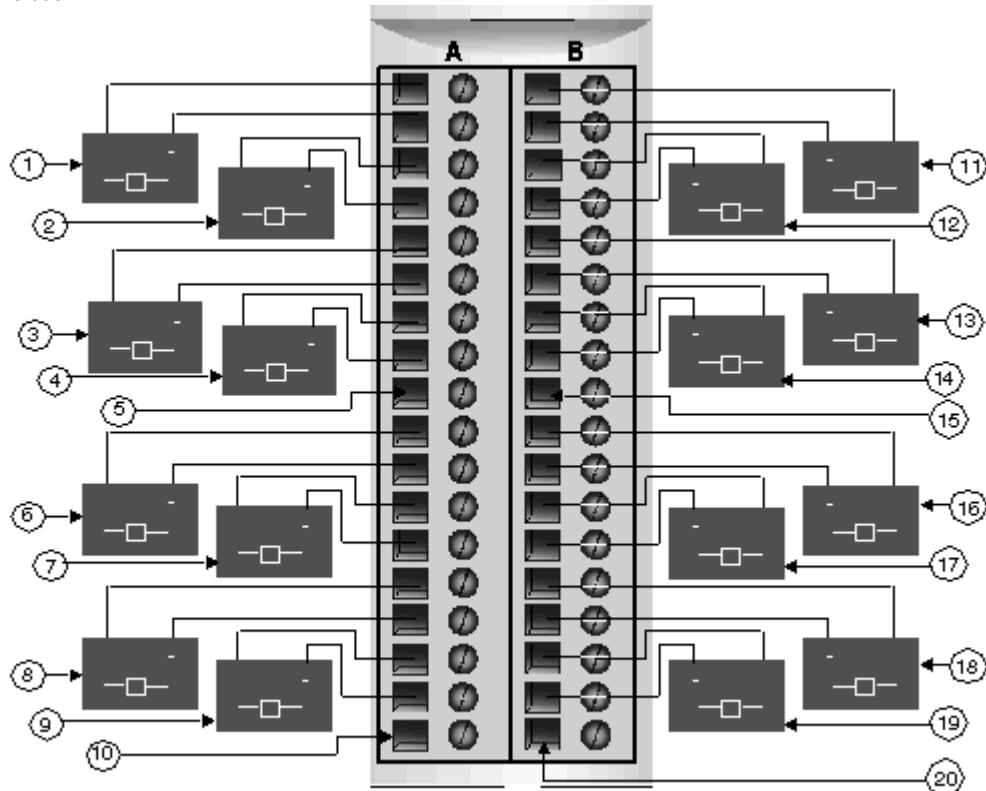
## Dimensioni



Connessioni e schema

**Schema di cablaggio****Esempio**

16 attuatori a due fili



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