

Scheda dati

Specifiche



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

STBDDO3705KS

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	Modulo STBDDO3705 Base STBXBA3000 STBXTS1180, connettore a vite con 18 contatti
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	Applicazione industriale
Numero uscite digitali	16
Logica uscita digitale	Logica positiva (source)
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	UL CSA FM classe 1 divisione 2

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	3,622 cm
Confezione 1: larghezza	7,947 cm
Confezione 1: profondità	13,052 cm
Peso imballo (Kg)	210,0 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	4,77 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	86 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

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

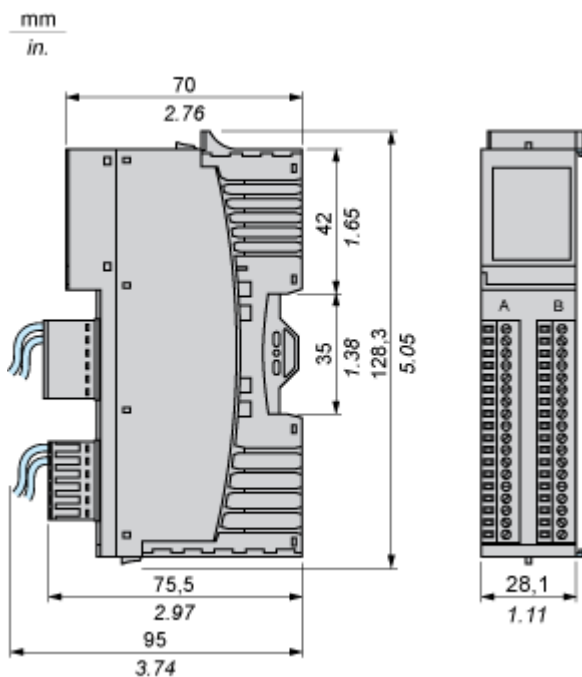
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

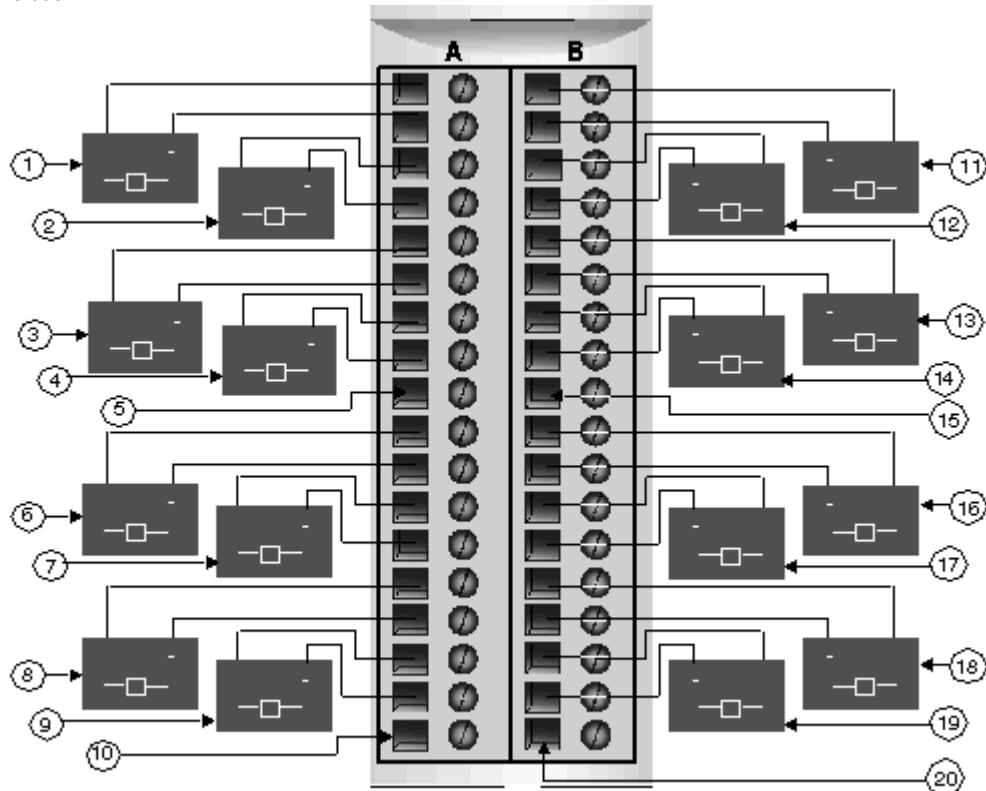
Dimensioni



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)