

Scheda dati

Specifiche



Kit ingresso digitale di base STB - 24 V CC - 16 I

STBDDI3725KS

Prezzo: 247,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit per modulo di ingressi digitali di base
Composizione Del Kit	STBXTS1180, connettore a vite con 18 contatti Modulo STBDDI3725 Base STBXBA3000
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA3000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
Numero ingressi digitali	16
Logica ingresso digitale	Positivo

Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM di base
Altezza	18,4 mm
Larghezza	125 mm
Profondità	65,1 mm
Peso Netto	0,086 kg

Ambiente

Marcatura	CE
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,54 cm
Confezione 1: larghezza	8,002 cm
Confezione 1: profondità	13,128 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	4,72 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	83 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

34

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

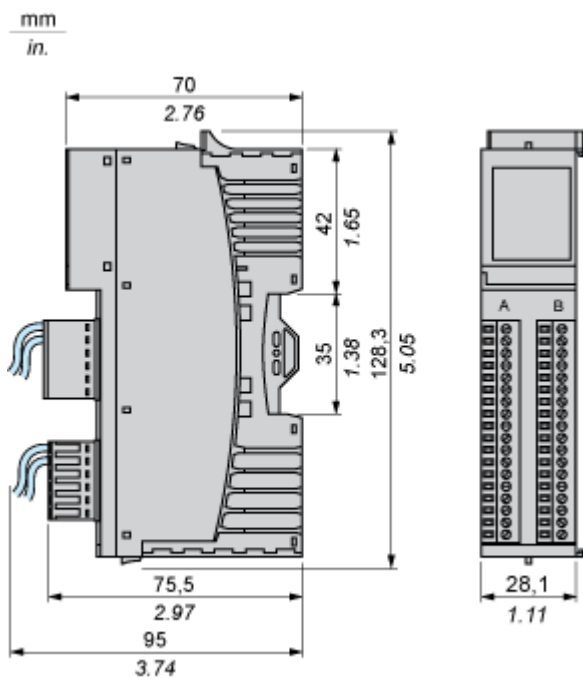
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

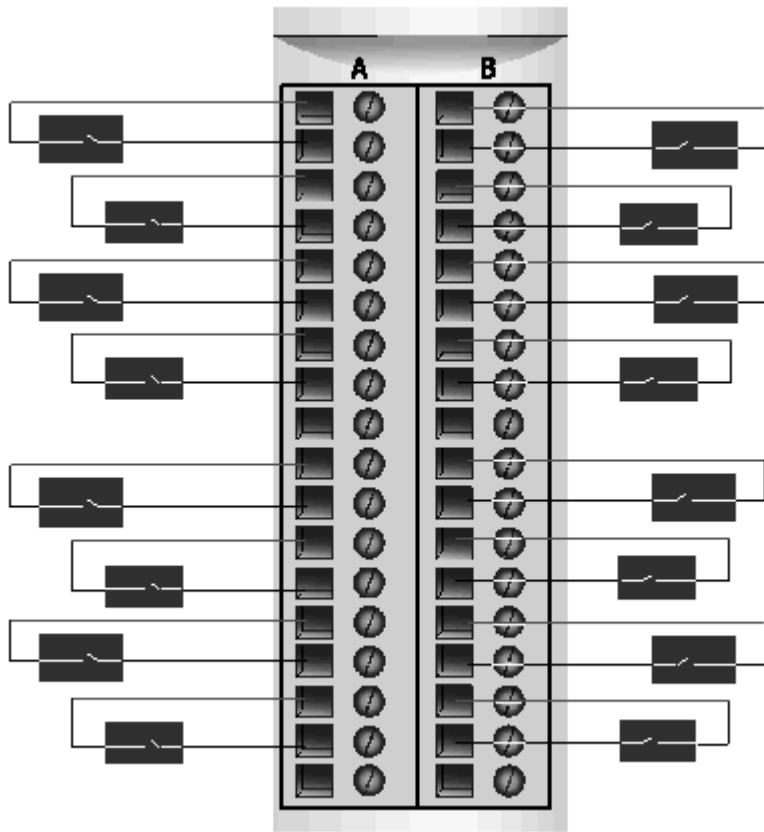


Connessioni e schema

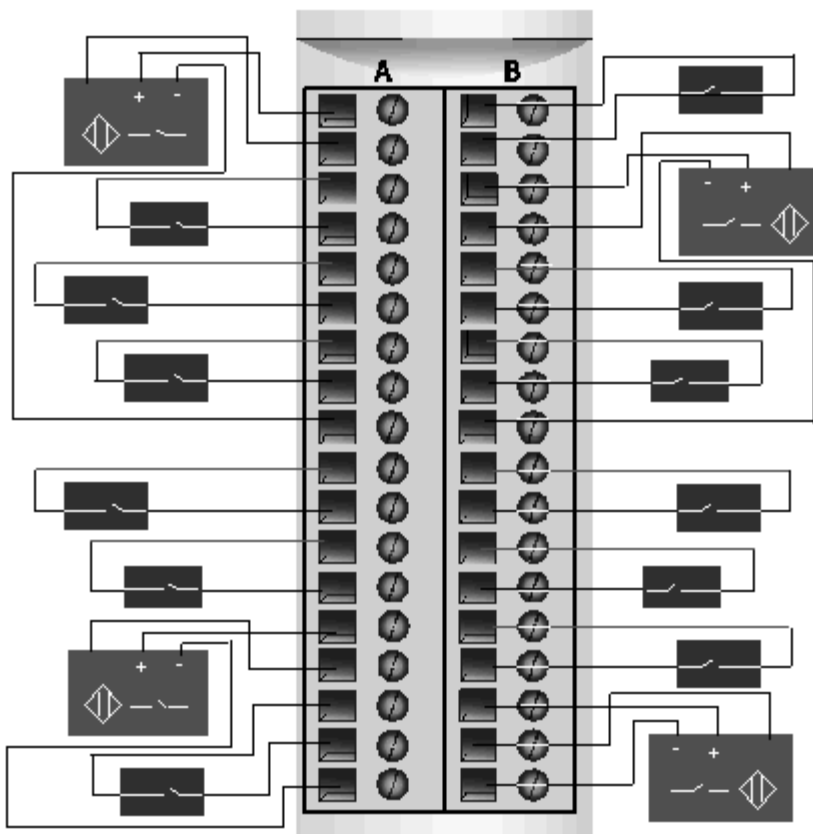
Schemi di cablaggio

Esempi

16 sensori a due fili



1 sensore a tre fili per gruppo di ingresso



Pin	Connettore di sinistra	Connettore di destra
1	Gruppo alimentazione sensori 1 (+)	Gruppo alimentazione sensori 3 (+)
2	Ingresso dal sensore 1	Ingresso dal sensore 9
3	Gruppo alimentazione sensori 1 (+)	Gruppo alimentazione sensori 3 (+)
4	Ingresso dal sensore 2	Ingresso dal sensore 10
5	Gruppo alimentazione sensori 1 (+)	Gruppo alimentazione sensori 3 (+)
6	Ingresso dal sensore 3	Ingresso dal sensore 11
7	Gruppo alimentazione sensori 1 (+)	Gruppo alimentazione sensori 3 (+)
8	Ingresso dal sensore 4	Ingresso dal sensore 12
9	Alimentazione sensore (-) per un sensore a 3 fili (PDM-)	Alimentazione sensore (-) per un sensore a 3 fili (PDM-)
10	Gruppo alimentazione sensori 2 (+)	Gruppo alimentazione sensori 4 (+)
11	Ingresso dal sensore 5	Ingresso dal sensore 13
12	Gruppo alimentazione sensori 2 (+)	Gruppo alimentazione sensori 4 (+)
13	Ingresso dal sensore 6	Ingresso dal sensore 14
14	Gruppo alimentazione sensori 2 (+)	Gruppo alimentazione sensori 4 (+)

Pin	Connettore di sinistra	Connettore di destra
15	Ingresso dal sensore 7	Ingresso dal sensore 15
16	Gruppo alimentazione sensori 2 (+)	Gruppo alimentazione sensori 4 (+)
17	Ingresso dal sensore 8	Ingresso dal sensore 16
18	Alimentazione sensore (-) per un sensore a 3 fili (PDM-)	Alimentazione sensore (-) per un sensore a 3 fili (PDM-)