STBDDI3725KS

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



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	
Numero ingressi digitali	16	
Tensione ingresso digitale	24 V	
Tipo tensione ingresso digitale	CC	

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione in ingresso	1130 V allo stato 1	
	-35 V allo stato 0	
Acceptable Input Voltage	30 V	
Corrente ingresso digitale	4,5 mA	
Stato corrente 0 garantito	<= 1,5 mA	
Stato corrente 1 garantito	>= 2,5 mA	
Logica ingresso digitale	Positivo	
Tempo di risposta	2 ms da off a on 2 ms da on a off	
Tipo di protezione	Protezione alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 5 A Protezione ingresso resistenza limitata Protezione polarità inversa	
Isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto	
Scambio a freddo	Sì	
Hot swapping	Sì per NIM di base	
Compatibilità prodotto	Base I/O STBXBA3000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	100 mA a 5 V CC per bus logico	
Marcatura	CE	
Categoria di sovratensione		
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED per via (verde) stato via (IN1 a IN16)	
Profondità	65,1 mm	
Altezza	18,4 mm	
Larghezza	125 mm	
Peso prodotto	0,086 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	me di riferimento IEC 61131-2 tipo 3	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]CSA	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C (senza declassamento)	

Temperatura di funzionamento	32140 °F senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	peratura di stoccaggio -4085 °C senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-40185 °F senza declassamento	
Umidità relativa	midità 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	
enuta agli urti 30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27		

Confezionamenti

PCE
1
3,54 cm
8,002 cm
13,128 cm
210,0 g
S02
20
15 cm
30 cm
40 cm
4,72 kg
P06
320
75,0 cm
60,0 cm
80,0 cm
83 kg

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫si	
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

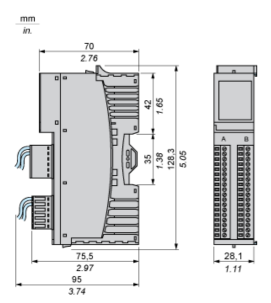
Garanzia contrattuale

Caranzia Contrattadio	
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBDDI3725KS

Dimensioni

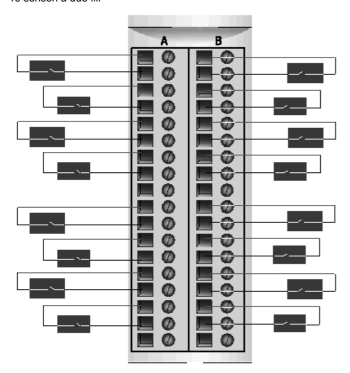


STBDDI3725KS

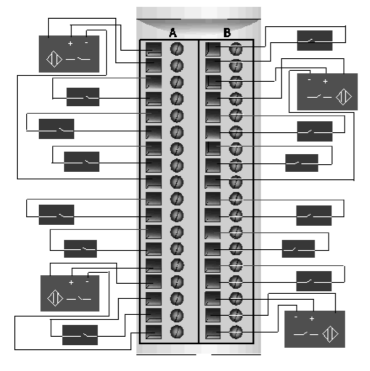
Schemi di cablaggio

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

Pin	Connettore di sinistra	Connettore di destra
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 (+)
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-)