STBDDI3425K

Kit ingresso digitale di base STB - 24 V CC - 4 I





Principale

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo di prodotto o componente	Kit per modulo di ingressi digitali di base
Composizione kit	Modulo STBDDI3425 Base STBXBA1000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti
Numero ingressi digitali	4
Tensione ingresso digitale	24 V
Tipo tensione ingresso digitale	CC

Complementare

Complementare		
Limiti tensione in ingresso	1130 V allo stato 1 -35 V allo stato 0	
Tensione ammessa	30 V	
Tensione max assoluta	56 V 1,3 ms	
Corrente ingresso digitale	8 mA	
Stato corrente 0 garantito	<= 1,2 mA	
Stato corrente 1 garantito	>= 2,5 mA	
Logica ingresso digitale	Positivo	
Tempo di risposta	3,5 ms da off a on 3,8 ms da on a off	
Tipo di protezione	Protezione polarità inversa Protezione ingresso resistenza limitata Protezione alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 5 A	
Isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto	
Scambio a freddo	Sì	
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM di base	
Filtro d'ingresso	3 ms	
Corrente fornita dal sensore	50 mA per via	
Compatibilità prodotto	Base I/O STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	45 mA 5 V DC bus logico	
Simbologia	CE	
Categoria di sovratensione	II	
LED di stato	1 LED verde stato del modulo (RDY) 1 LED per via verde stato via (IN1 a IN4)	
Profondità	65,1 mm	
Altezza	18,4 mm	
Larghezza	125 mm	
Peso prodotto	0,111 kg	
-		

Ambiente

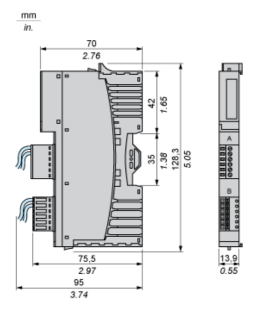
norme di riferimento	EN/IEC 61131-2 tipo 1+	
certificazioni prodotto	CSA FM classe 1 divisione 2 UL	
grado di inquinamento	2 IEC 60664-1	

altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
grado di protezione IP	IP20 EN 61131-2 classe 1	
temperatura ambiente di funzionamento	060°C senza riduzione	
temperatura di funzionamento	32140 °F senza	
temperatura di stoccaggio	-4085°C senza	
temperatura di stoccaggio	-40185 °F senza	
umidità relativa	95 % 60 °C senza condensa	
resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm 1058 Hz 3 gn 58150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn 58150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 15 mm	
resistenza agli shock	30 gn 11 ms IEC 88 riferimento 2-27	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0848 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Dimensioni

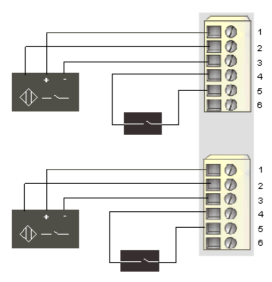


Schema di cablaggio

Esempio

2 sensori a tre fili e 2 sensori a due fili





Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	+24 VCC dal bus del sensore per gli accessori del dispositivo di campo	+24 VCC dal bus del sensore per gli accessori del dispositivo di campo
2	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 3
3	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)
4	+24 VCC dal bus del sensore per gli accessori del dispositivo di campo	+24 VCC dal bus del sensore per gli accessori del dispositivo di campo
5	ingresso dal sensore 2	ingresso dal sensore 4
6	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)