# STBDDI3425K

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



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit per modulo di ingressi digitali di base	
Composizione del kit	Base STBXBA1000 Modulo STBDDI3425 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti	
Numero ingressi digitali	4	
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	
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 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	
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 CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	45 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 IN4)	
Profondità	65,1 mm	
Altezza	18,4 mm	
Larghezza	125 mm	
Peso prodotto	0,111 kg	

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2 Tipo 1	
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	060 °C (senza declassamento)	
Temperatura di funzionamento	32140 °F senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-40185 °F senza declassamento	
Umidità 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

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	133,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,15 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	60,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	448,0 cm
Confezione 3: peso	59,584 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
ettiva RoHS UE Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di Ro europea)		
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>⊡</b> Sì	
WEEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere sm metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

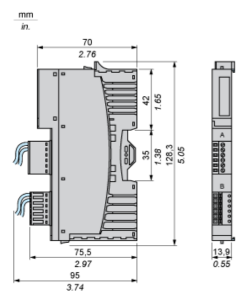
# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# STBDDI3425K

## Dimensioni

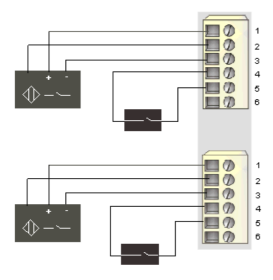


# STBDDI3425K

# 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)