



Principale

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo di prodotto o componente	Kit d'ingresso digitale standard
Composizione kit	Modulo STBDDI3230 Base STBXBA1000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti
Numero ingressi digitali	2
Tensione ingresso digitale	24 V
Tipo tensione ingresso digitale	CC

Complementare

Limiti tensione in ingresso	11...30 V allo stato 1 -3...5 V allo stato 0
Tensione ammessa	30 V
Tensione max assoluta	56 V 1,3 ms
Corrente ingresso digitale	7,5 mA
Stato corrente 0 garantito	<= 2 mA
Stato corrente 1 garantito	>= 6 mA
Logica ingresso digitale	Positiva o negativa
Tempo di risposta	0,61 ms da off a on 0,2 ms 0,625 ms da on a off 0,2 ms
Tipo di protezione	Protezione polarità inversa Protezione ingresso resistenza limitata Protezione alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 10 A
Isolamento tra vie e bus	2000 V per 1 minuto
Scambio a freddo	Sì
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
Filtro d'ingresso	1 ms 2 ms 4 ms 8 ms 0,5 ms 16 ms +/- 0,1 ms 0,2 ms
Corrente fornita dal sensore	100 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	55 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 IN2) 1 LED rosso errore del modulo (ERR)
Profondità	65,1 mm
Altezza	18,4 mm
Larghezza	125 mm
Peso prodotto	0,11 kg

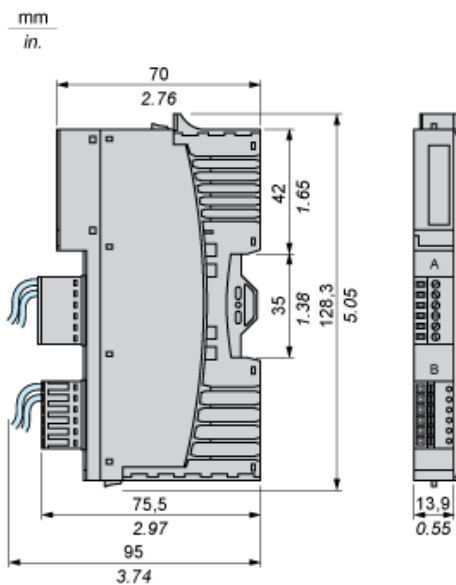
Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 61131-2 tipo 2
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	-25...70°C senza riduzione
temperatura di funzionamento	32...140 °F senza
temperatura di stoccaggio	-40...85°C senza
temperatura di stoccaggio	-40...185 °F senza
umidità relativa	95 % 60 °C senza condensa
resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm 10...58 Hz 3 gn 58...150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn 58...150 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 1013 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

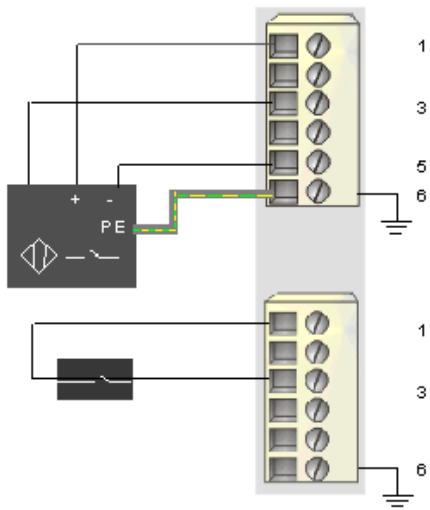
Dimensioni



Schema di cablaggio

Esempio

1 sensore a tre fili e 1 sensore 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	+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
3	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 2
4	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)
5	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)
6	messa a terra	messa a terra