



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

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 alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 10 A Protezione ingresso resistenza limitata Protezione polarità inversa
Isolamento tra vie e bus	2000 V per 1 minuto
Scambio a freddo	Si
Hot swapping	Si 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 CC
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione
Assorbimento di corrente	55 mA a 5 V CC per bus logico
Marking	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

Standard	EN/IEC 61131-2 tipo 2
Certificazioni prodotto	UL FM classe 1 divisione 2 CSA
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 61131-2 classe 1
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70 °C (senza declassamento)
Temperatura di funzionamento	32...140 °F senza declassamento
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C senza declassamento
Temperatura di stoccaggio	-40...185 °F senza declassamento
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	3 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm +/-0,35 mm a 10...58 Hz
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	130,0 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	3,94 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	58,24 kg

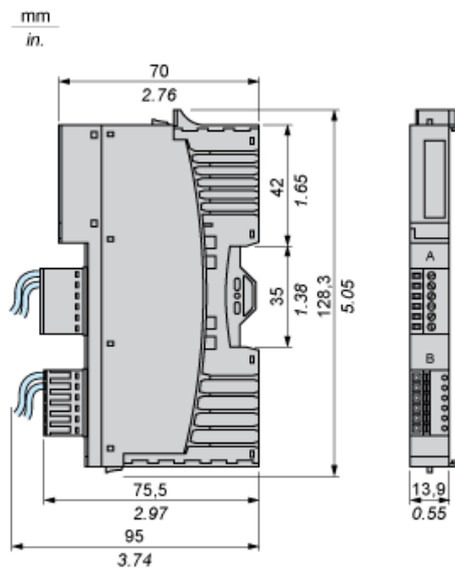
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	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

Garanzia	18 months
----------	-----------

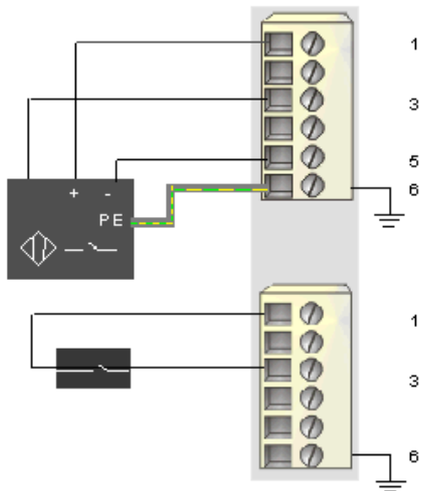
Dimensioni



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