

Scheda dati

Specifiche



Kit ingresso digitale standard STB - 115 V CA - 2 I

STBDAI5260K

! Fine Commercializzazione prevista il: 1 dic 2027

! Data di Fine Service prevista il: 31 dic 2035

! In esaurimento

Prezzo: 175,15 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit d'ingresso digitale standard
Composizione Del Kit	STBXTS1110, connettore a vite con 5 contatti STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti Base STBXBA2000 Modulo STBDAI5260
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA2000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT2100/2105
Numero ingressi digitali	2
tensione ingresso digitale	0...20 V per type 1 74...132 V per type 1
Logica ingresso digitale	Positiva o negativa

Caratteristiche tecniche

Discrete input compatibility	2 type 1 at 115 V CA
stato tensione 1 garantito	Allo stato 1: 74...132 V
stato tensione 0 garantito	0...20 V allo stato 0
stato attuale 1 garantito	>= 4 mA
stato attuale 0 garantito	<= 2 mA
frequenza ingresso digitale	50 Hz 60 Hz
Response time on input	1.5 ms (off to on) 1.5 ms (on to off)
Tipo di protezione ingresso	Reverse polarity protection Short-circuit and automatic overload protection Power protection integrated fuse on PDM time lag 5 A
Tipo alimentatore	Power distribution module
consumo tipico di corrente	45 mA a 5 V CC for logic bus
Collegamento elettrico	Terminale a vite
isolamento tra vie	1780 Vrms per 1 minuto
isolamento tra vie e bus	1780 Vrms per 1 minuto
segnalazione locale	1 LED (verde) for stato del modulo (RDY) 1 LED per via (verde) for stato via (IN1 a IN2) 1 LED (rosso) for errore del modulo (ERR)
altezza	18,4 mm
larghezza	125 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

profondità	65,1 mm
peso prodotto	0,065 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2 UL CSA
Norme	EN/IEC 61131-2 tipo 1
temperatura ambiente di funzionamento	0...60 °C (senza declassamento)
temperatura di stoccaggio	-40...85 °C senza declassamento
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Grado di inquinamento	2
Resistenza alle vibrazioni	3 gn (f = 58...150 Hz) on 35 mm DIN rail 5 gn (f = 58...150 Hz) on 35 mm DIN rail +/-3,5 mm (f = 10...58 Hz)
Resistenza agli shock	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,100 cm
Peso imballo (Kg)	141,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,455 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Direttiva RoHS dell'UE	Conformi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti

Use Longer

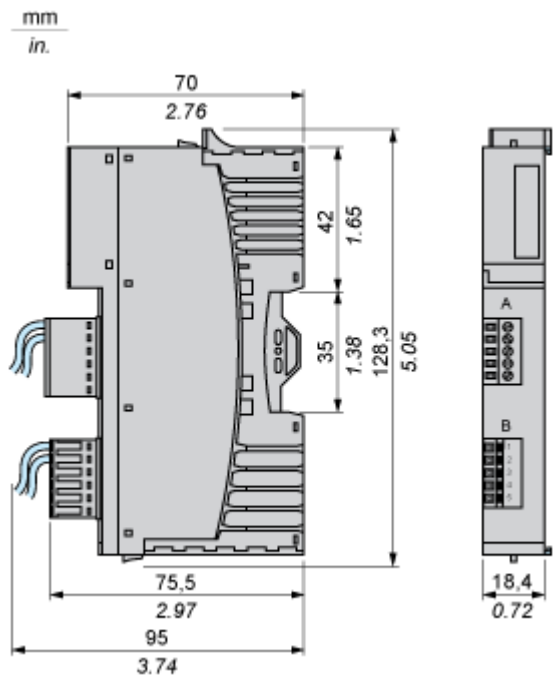
Estensione durata	
Riparazione	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

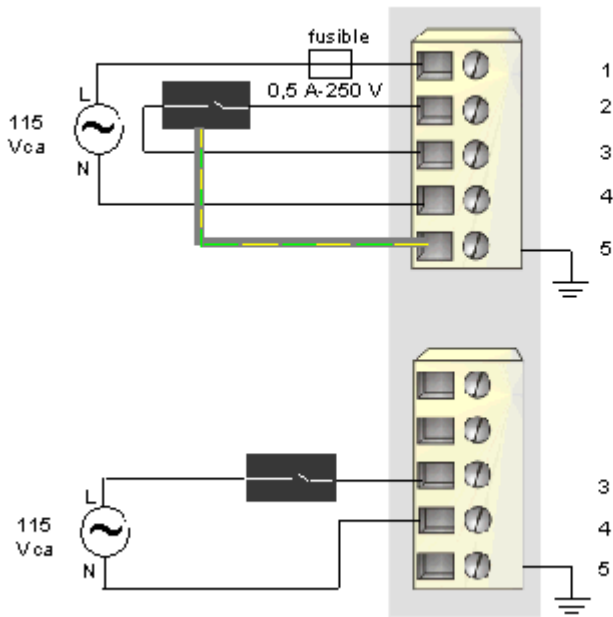


Connessioni e schema

Schema di cablaggio

Esempio

2 sensori a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	Alimentazione 1 a 115 VCA (al modulo)	Alimentazione 2 a 115 VCA (al modulo)
2	Alimentazione sensore 1	Alimentazione sensore 2
3	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 2
4	neutro dell'alimentazione di campo 1 (al modulo)	neutro dell'alimentazione di campo 2 (al modulo)
5	messa a terra	messa a terra