

# Scheda dati

Specifiche



## Kit uscita digitale standard - Advantys STB - 115...230 V CA - 2 O

STBDAO8210K

**Prezzo: 177,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit di uscita digitale standard
Composizione Del Kit	STBXTS1100, connettore a vite con 5 contatti Modulo STBDAO8210 STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti Base STBXBA2000
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA2000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT2100/2105
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Applicazione	Applicazione industriale
Numero uscite digitali	2
Logica uscita digitale	Logica positiva (sorgente)/logica negativa (pozzo)
tensione uscita digitale	115...230 V AC per triac

### Caratteristiche tecniche

numero uscite digitali	2 triac at 115...230 V CA
corrente uscita digitale	1000 mA at 60 °C 2000 mA
tempo di risposta in uscita	< 10 ms maximum (turn on) < 10 ms maximum (turn off)
Maximum leakage current	2 mA 115 V CA allo stato 0 2,5 mA 230 V CA allo stato 0
consumo tipico di corrente	45 mA a 5 V CC
Collegamento elettrico	Terminale a vite
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Si per NIM standard
Altezza	18,4 mm
Larghezza	128,3 mm
Profondità	70 mm
Peso Netto	0,125 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE

<b>Certificazioni prodotto</b>	UL CSA FM classe 1 divisione 2
<b>Norme</b>	EN/IEC 61131-2
<b>umidità relativa</b>	95 % a 60 °C senza condensa
<b>Altitudine di funzionamento</b>	= 2000 m
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>Resistenza agli shock</b>	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,700 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	13,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	142,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	28
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,360 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



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

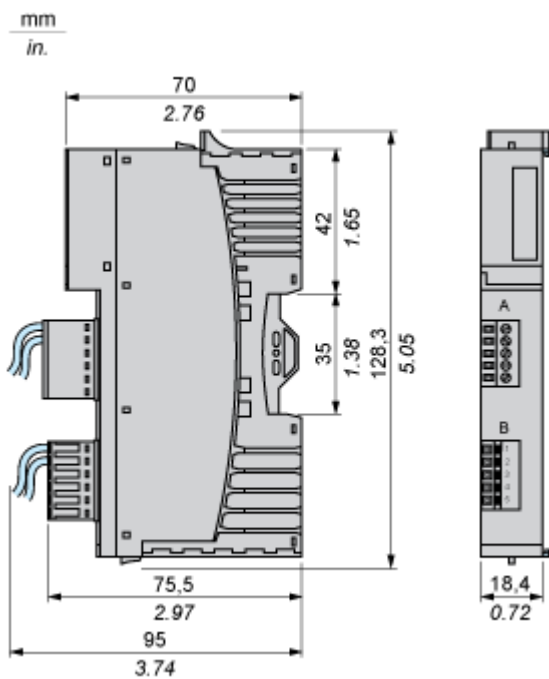
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

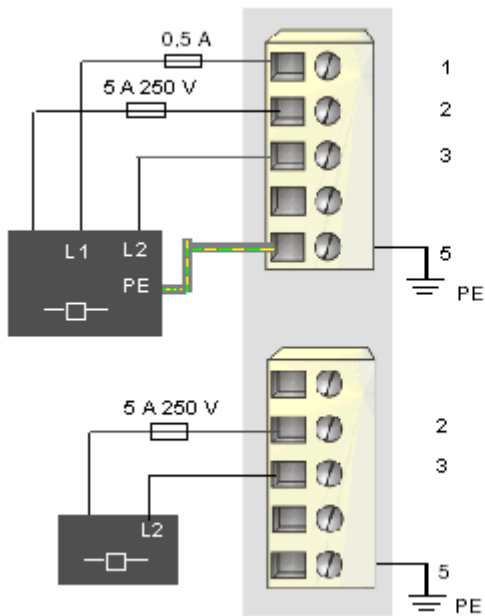
## Disegni dimensionali

Dimensioni

## Connessioni e schema

Schema di cablaggio**Esempio**

1 attuatore a tre fili e 1 attuatore a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	alimentazione del bus dell'attuatore (L1)	alimentazione del bus dell'attuatore (L1)
2	uscita verso l'attuatore 1 (comune con L1)	uscita verso l'attuatore 2 (comune con L1)
3	neutro dell'alimentazione di campo o L2	neutro dell'alimentazione di campo o L2
4	neutro dell'alimentazione di campo o L2	neutro dell'alimentazione di campo o L2
5	messaggio a terra	messaggio a terra