

# Scheda dati

Specifiche



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

STBDA05260K

**Prezzo: 192,85 EUR**

### Presentazione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gamma Prodotto             | Modicon STB soluzione I/O distribuita   |
| Tipo Prodotto              | Kit di uscita digitale standard   |
| Composizione Del Kit       | Base STBXBA2000<br>Modulo STBDA05260<br>STBXTS1100, connettore a vite con 5 contatti<br>STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti |
| Compatibilità Del Prodotto | Modulo di distribuzione tensione STBPDT2100/2105<br>Base I/O STBXBA2000   |
| Compatibilità Gamma        | Logic/motion controller - Modicon M262<br>Modicon M580<br>Third party   |
| Applicazione               | Applicazione industriale  |
| Numero uscite digitali     | 2   |
| Logica uscita digitale     | Logica positiva (sorgente)/logica negativa (pozzo)  |
| tensione uscita digitale   | 115 V AC per triac  |

### Caratteristiche tecniche

|  |   |
|--|---|
| numero uscite digitali                   | 2 triac at 115 V CA                                     |
| corrente uscita digitale                 | 1000 mA at 60 °C<br>2000 mA                             |
| tempo di risposta in uscita              | < 10 ms maximum (turn on)<br>< 10 ms maximum (turn off) |
| Maximum leakage current                  | 2 mA CA allo stato 0                                    |
| consumo tipico di corrente               | 70 mA a 5 V CC  |
| Collegamento elettrico                   | Terminale a vite  |
| Inserimento/rimozione modulo in tensione | Sì per NIM standard                                     |
| Altezza                                  | 18,4 mm   |
| Larghezza                                | 128,3 mm  |
| Profondità                               | 70 mm   |
| Peso Netto                               | 0,067 kg  |

### Ambiente

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Marcatura              | CE   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Certificazioni prodotto</b>     | CSA<br>UL<br>FM classe 1 divisione 2               |
| <b>Norme</b>                       | 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>                | 143,000 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>               | 4,319 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>   |

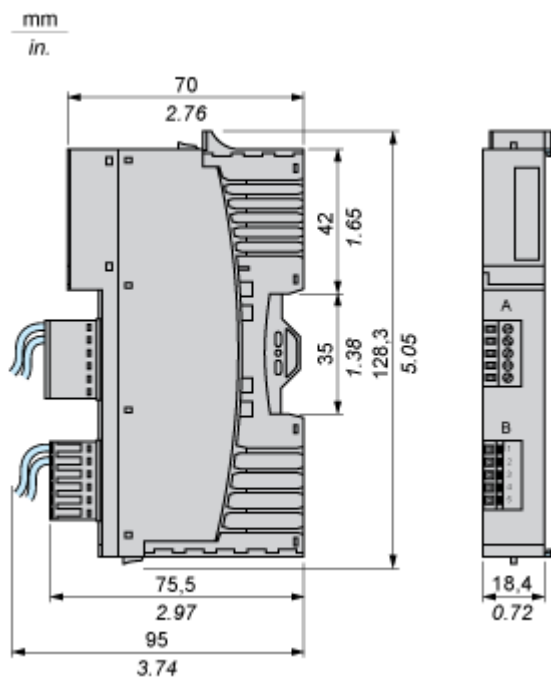
## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Disegni dimensionali

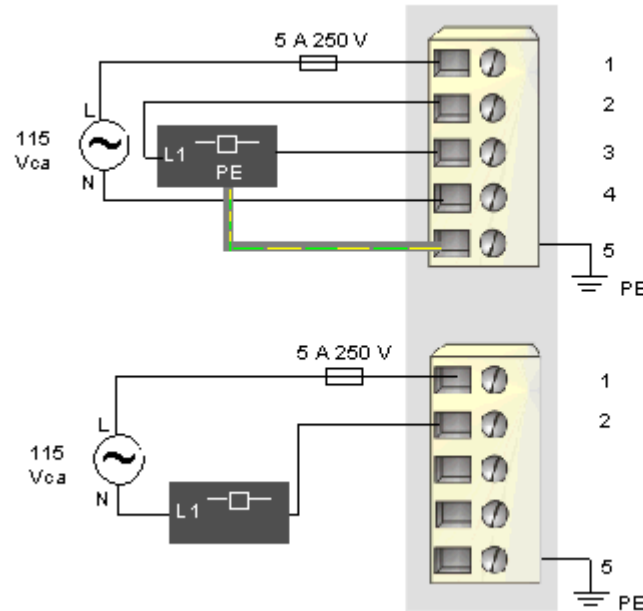
## Dimensioni



Connessioni e schema

**Schema di cablaggio****Esempio**

2 attuatori a due fili



| Pin | Connettore superiore                             | Connettore inferiore                             |
|-----|--|--|
| 1   | Alimentazione 1 a 115 VCA (al modulo)            | Alimentazione 2 a 115 VCA (al modulo)            |
| 2   | uscita verso l'attuatore 1                       | uscita verso l'attuatore 2                       |
| 3   | neutro uscita 1                                  | neutro uscita 2                                  |
| 4   | neutro dell'alimentazione di campo 1 (al modulo) | neutro dell'alimentazione di campo 2 (al modulo) |
| 5   | messaggio a terra                                | messaggio a terra                                |