

Scheda dati

Specifiche



Kit distribuzione alimentazione standard STB - 115..230 V CA

STBPDT2100K

Prezzo: 140,45 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit di distribuzione alimentazione standard
Composizione Del Kit	Modulo STBPDT2100 Base STBXBA2200 STBXTS2130, connettori a molla STBXTS1130, connettori a vite
Compatibilità Del Prodotto	Base di montaggio STBXBA2200

Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Non consentito
Altezza	18,4 mm
Larghezza	125 mm
Profondità	65,1 mm
Peso Netto	0,129 kg

Ambiente

Marcatura	CE
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,600 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	148,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,930 kg

Garanzia contrattuale



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
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

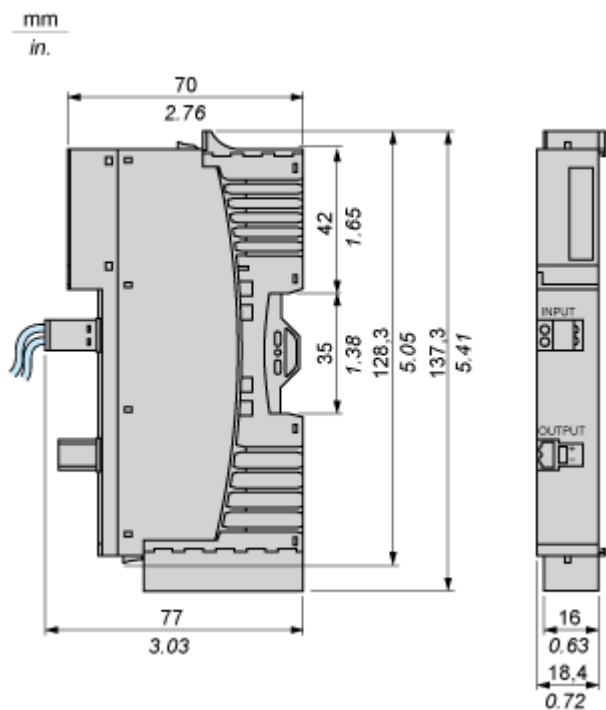
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Disegni dimensionali

Dimensioni

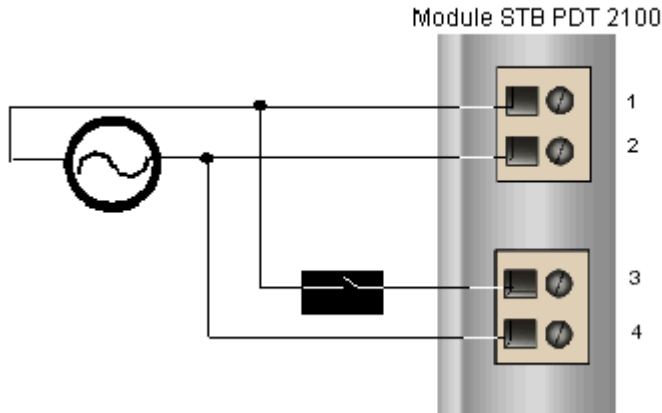


Connessioni e schema

Schema di cablaggio

Esempio

Alimentazione singola



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	+115/230 VCA per bus del sensore	+115/230 VCA per bus dell'attuatore
2	ritorno dell'alimentazione del sensore -115/230 VCA	ritorno dell'alimentazione dell'attuatore -115/230 VCA