

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STB kit 2 inn 115VAC

El-nummer:

4503352

STBDAI5230K

EAN: 3595863989427

Produktdata

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Standard digital input kit
Sammensetning	STBXTS2110, 5-terminal spring clamp connector STBXBA2000 base STBXTS1110, 5-terminal screw type connector STBDAI5230 modul
Produktkompatibilitet	I/O base STBXBA2000 Power distribution module STBPDT2100/2105
Antall digitaleinnganger	2

Teknisk data

hot swapping fallback	Ja for standard NIM'er
Høyde	18,4 mm
Bredde	125 mm
Dybde	65,1 mm
Vekt	0,12 kg

Miljø

Merking	CE
relativ fuktighet	95 % på 60 °C uten kondens

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 cm
Pakke 1 Bredde	8,000 cm
Pakke 1 Vekt	13,000 cm
Package 1 Weight	139,000 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	28
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	4,364 kg

Garantiperiode

Garanti

18 months

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Use Better

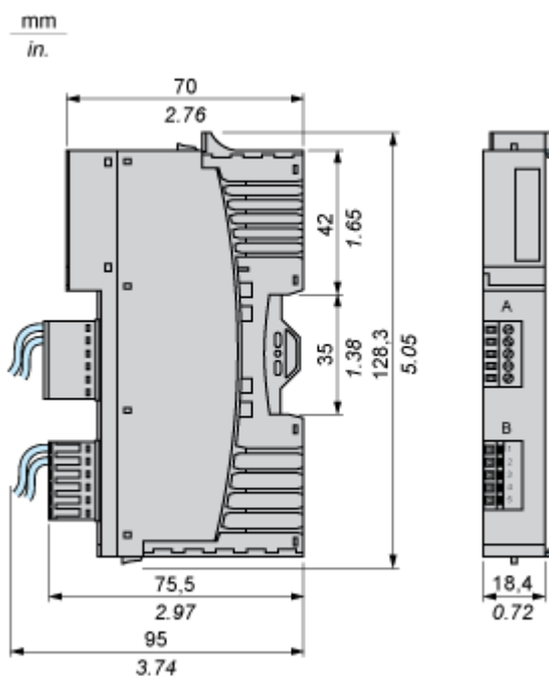
 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
SCIP-nummer	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
REACH-regelverk	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Tilbaketakning	No

Dimensions Drawings

Dimensions

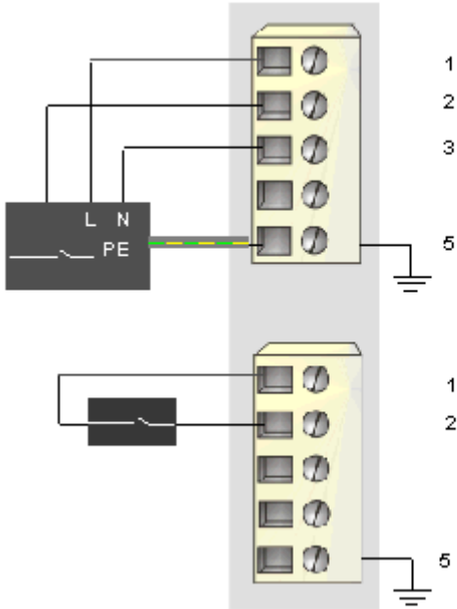


Connections and Schema

Wiring Diagram

Example

1 three-wire sensor and 1 two-wire sensor



Pin	Top Connector	Bottom Connector
1	115 VAC sensor bus power (L)	115 VAC sensor bus power (L)
2	input from sensor 1	input from sensor 2
3	field power neutral (to the module)	field power neutral (to the module)
4	field power neutral (to the module)	field power neutral (to the module)
5	protective earth	protective earth