

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STB kit 2 inn 115VAC, isolert

EI-nummer:
4503315

STBDAI5260K

EAN: 3595863948998

Produktdata

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Standard digital input kit
Sammensetning	STBXTS1110, 5-terminal screw type connector STBXTS2110, 5-terminal spring clamp connector STBXBA2000 base STBDAI5260 modul
Produktkompatibilitet	I/O base STBXBA2000 Power distribution module STBPDT2100/2105
Antall digitaleinnganger	2
Diskrét inngangs logikk	Positive eller negativ

Teknisk data

hot swapping fallback	Ja for standard NIM'er
Høyde	18,4 mm
Bredde	125 mm
Dybde	65,1 mm
Vekt	0,065 kg

Miljø

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

Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 cm
Pakke 1 Bredde	8,000 cm
Pakke 1 Vekt	13,100 cm
Package 1 Weight	141,000 g
Enhets type 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

4,455 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

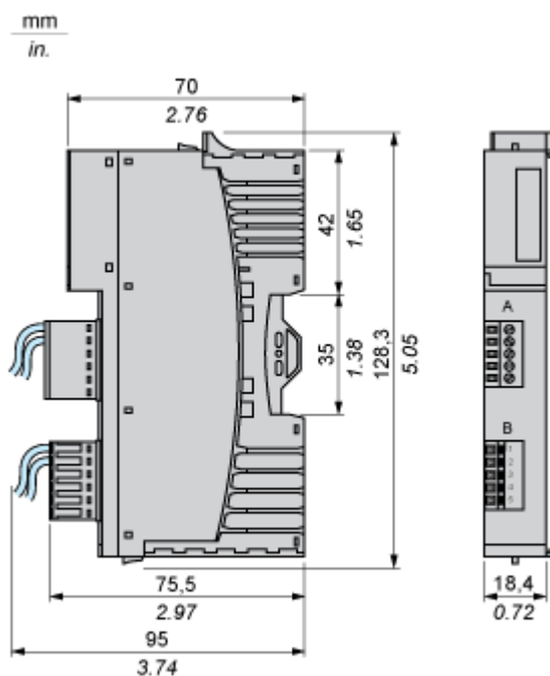
 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
SCIP-nummer	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
REACH-regelverk	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Tilbaketakning	No

Dimensions Drawings

Dimensions

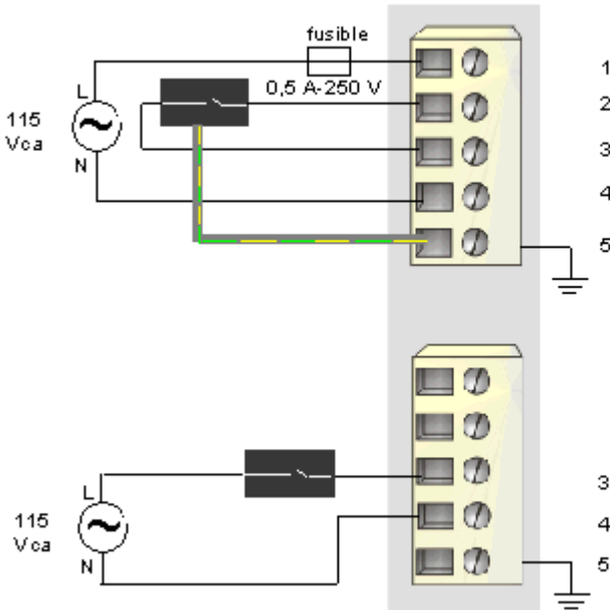


Connections and Schema

Wiring Diagram

Example

2 two-wire sensors



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