

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STB kit 4 inn 24VDC, 0.5ms konf.

EI-nummer:

4503310

STBDDI3420K

EAN: 3595863948905

Produktdata

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Standard digital input kit
Sammensetning	STBXTS2100, 6-terminal spring clamp connector STBDDI3420 modul STBXTS1100, 6-terminal screw type connector STBXBA1000 base
Produktkompatibilitet	I/O base STBXBA1000 Power distribution module STBPDT3100/3105
Antall digitaleinnganger	4
Diskr�t 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	0,111 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	2,5 cm
Pakke 1 Bredde	8,0 cm
Pakke 1 Vekt	13,0 cm
Package 1 Weight	131,0 g
Enhets type pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	28
Pakke 2 Høyde	15,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Lengde	40,0 cm

Pakke 2 Vekt	4,094 kg
Enhetstype pakke 3	PAL
Antall enheter i pakke 3	448
Pakke 3 Høyde	60,0 cm
Pakke 3 Bredde	80,0 cm
Pakke 3 Lengde	448,0 cm
Pakke 3 Vekt	59,584 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ID
------------------	----

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

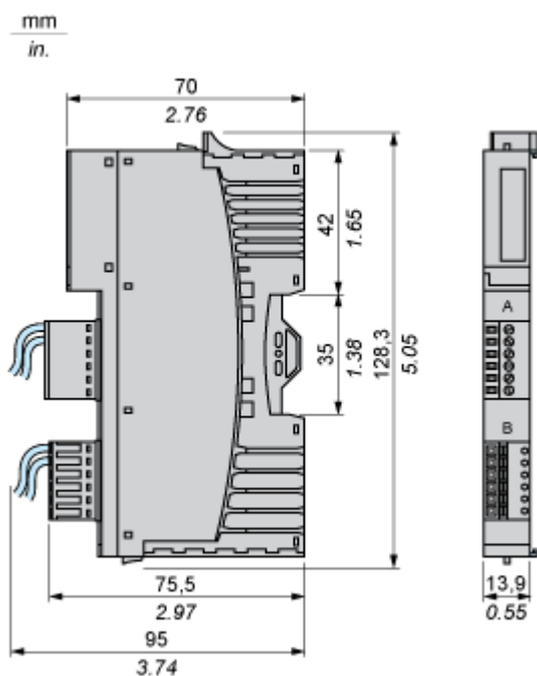
 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
SCIP-nummer	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
REACH-regelverk	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Tilbaketakning	No

Dimensions Drawings

Dimensions

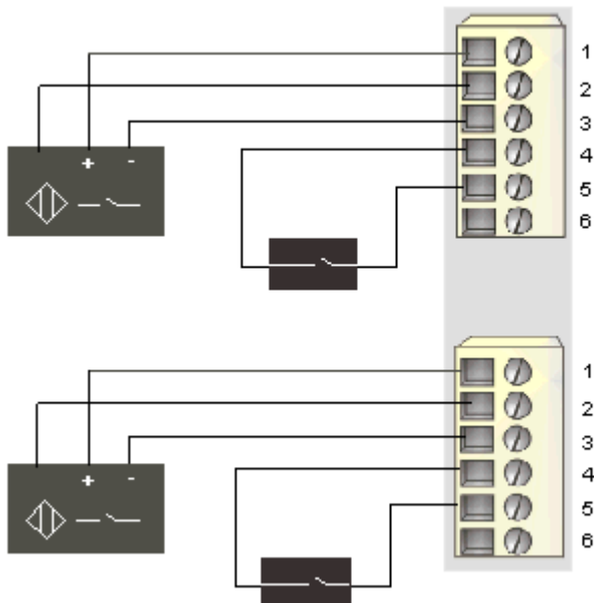


Connections and Schema

Wiring Diagram

Example

2 three-wire sensor and 2 two-wire sensor



Pin	Top Connector	Bottom Connector
1	+24 VDC from sensor bus for field device accessories	+24 VDC from sensor bus for field device accessories
2	input from sensor 1	input from sensor 3
3	field power return (to the module)	field power return (to the module)
4	+24 VDC from sensor bus for field device accessories	+24 VDC from sensor bus for field device accessories
5	input from sensor 2	input from sensor 4
6	field power return (to the module)	field power return (to the module)