

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STB kit 2 inn ana 0-10V, 10bit, basic

EI-nummer:
4503324

STBAVI1255K

EAN: 3595863948912

Produktdata

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Basic analog input kit
Sammensetning	STBAVI1255 modul STBXTS2100, 6-terminal spring clamp connector STBXTS1100, 6-terminal screw type connector STBXBA1000 base
Produktkompatibilitet	Mounting base STBXBA1000 Power distribution module STBPDT3100/3105
Antall analoge innganger	2

Teknisk data

hot swapping fallback	Nei for grunnleggende NIM'er
Vekt	0,116 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	2,500 cm
Pakke 1 Bredde	8,000 cm
Pakke 1 Vekt	13,000 cm
Package 1 Weight	138,000 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	4,216 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

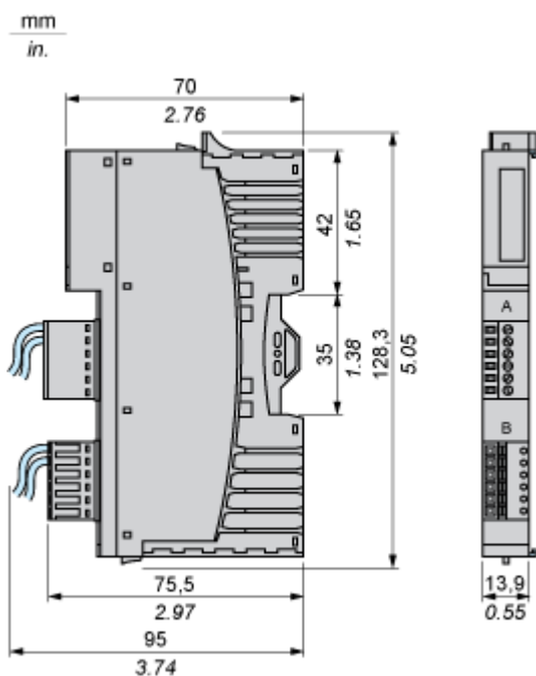
 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
SCIP-nummer	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
REACH-regelverk	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Tilbaketakning	No

Dimensions Drawings

Dimensions

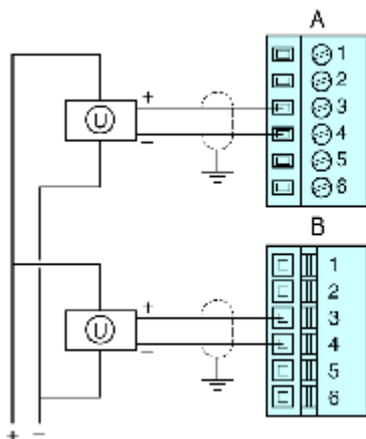


Connections and Schema

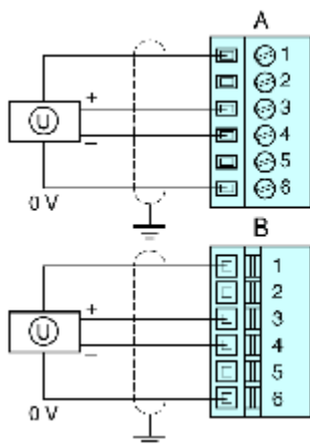
Wiring Diagrams

Examples

2 isolated analog sensors, external 24 VDC power supply



2 non-isolated analog sensors, 24 VDV supplied by the PDM



Pin	Top Connections	Bottom Connections
1	+24 VDC from field power bus for field device accessories	+24 VDC from field power bus for field device accessories
2	no connection	no connection
3	input from sensor 1	input from sensor 2
4	analog input return	analog input return
5	no connection	no connection
6	field power return (to the module)	field power return (to the module)