

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STB kit 2 ut ana 4-20mA,10bit,basic

EI-nummer:

4503338

STBACO1225K

EAN: 3595863948790

Produktdata

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Basic analog output kit
Sammensetning	STBXBA1000 base STBACO1225 module STBXTS2100, 6-terminal spring clamp connector STBXTS1100, 6-terminal screw type connector
Produktkompatibilitet	Power distribution module STBPDT3100/3105 Mounting base STBXBA1000
analog utgangsnummer	2

Teknisk data

analog utgangstype	Strøm: 4...20 mA
hot swapping fallback	Nei for grunnleggende NIM'er
Høyde	13,9 mm
Bredde	128,3 mm
Dybde	70 mm

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	2,7 cm
Pakke 1 Bredde	8,0 cm
Pakke 1 Vekt	13,0 cm
Package 1 Weight	136,0 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	28
Pakke 2 Høyde	15 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Lengde	40 cm
Pakke 2 Vekt	4,766 kg

Enhetsstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	448
Pakke 3 Høyde	75,0 cm
Pakke 3 Bredde	60,0 cm
Pakke 3 Lengde	80,0 cm
Pakke 3 Vekt	79 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 >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 16

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

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

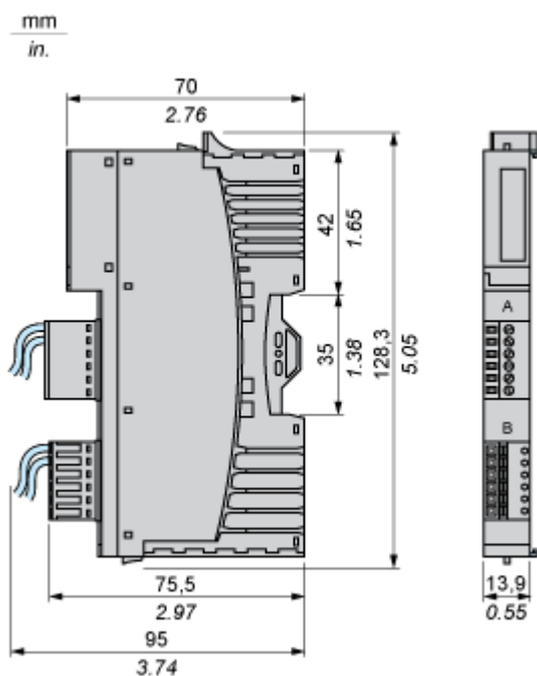
Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

Dimensions Drawings

Dimensions

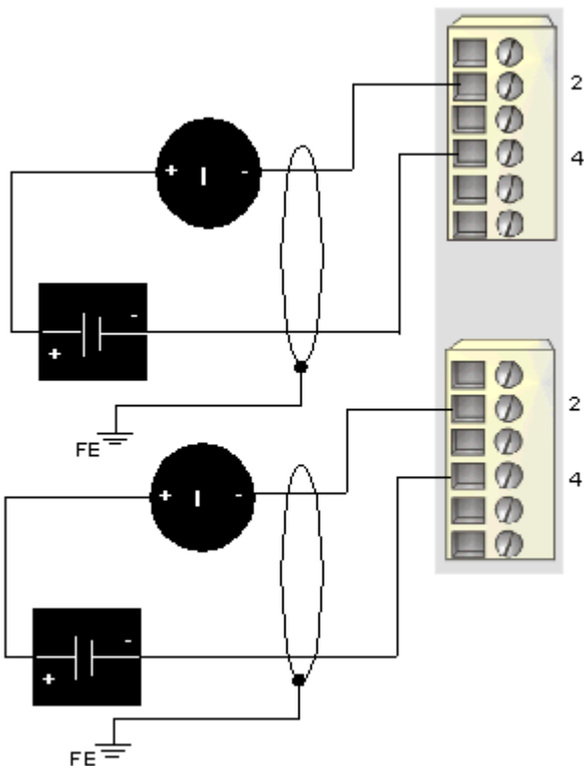


Connections and Schema

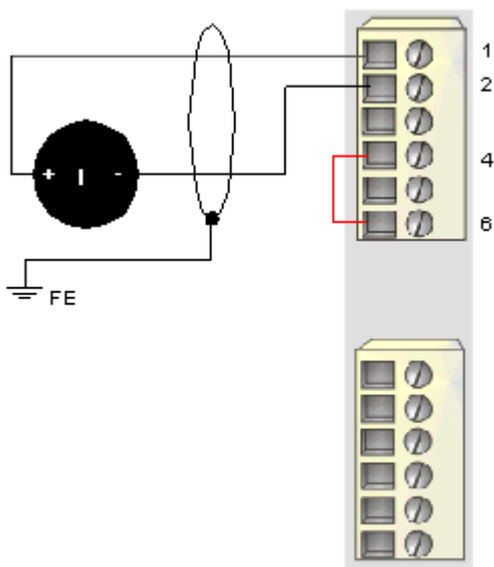
Wiring Diagrams

Examples

2 isolated analog actuators, external 24 VDC power supplies



2 non-isolated analog actuators, 24 VDC supplied by the PDM



Pin	Top Connections	Bottom Connections
1	+24 VDC from actuator bus for field device accessories	+24 VDC from actuator bus for field device accessories

Pin	Top Connections	Bottom Connections
2	output to actuator 1	output to actuator 2
3	no connection	no connection
4	output channel return	output channel return
5	no connection	no connection
6	field power return (to the module)	field power return (to the module)