



Kit uscita digitale di base STB - 24 V CC - 6 O

STBDDO3605K

Prezzo: 137,05 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit per modulo di uscite digitali di base
Composizione Del Kit	Modulo STBDDO3605 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Base STBXBA1000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti
Numero uscite digitali	6
Tipo uscita digitale	Stato solido
Tensione uscita digitale	24 V
Tipo tensione uscita digitale	DC

Caratteristiche tecniche

corrente uscita digitale	250 mA
Logica uscita digitale	Positivo
Tensione di uscita	19,2...30 V DC
tensione max assoluta	56 V 1,3 ms
Tempo di risposta	550 µs da off a on 900 µs da on a off
scambio a freddo	Sì
hot swapping	No per NIM di base
tipo di protezione	Protezione alimentazione fusibile integrato su PDM ritardo 5 A Protezione polarità inversa Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico termico
isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto
Maximum leakage current	0,4 mA allo stato 0 30 V
sovracorrente	2,5 A 0,5 ms
Maximum load capacitance	50 µF
Maximum load inductance	500 mH a 4 Hz
Reset	Reset automatico o manuale guasto COM
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione
assorbimento di corrente	90 mA a 5 V DC per bus logico

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	II
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED per via (verde) stato via(OUT1 a OUT6)
Altezza	13,9 mm
Profondità	70 mm
Larghezza	128,3 mm
Peso Netto	0,114 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61131-2
Certificazioni Prodotto	UL CSA FM classe 1 divisione 2
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
Altitudine Di Funzionamento	= 2000 m
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Temperatura ambiente di funzionamento	0...60 °C (senza declassamento)
temperatura di funzionamento	32...140 °F senza declassamento
temperatura di stoccaggio	-40...85 °C senza declassamento
temperatura di stoccaggio	-40...185 °F senza declassamento
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
resistenza alle vibrazioni	3 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm +/-0,35 mm a 10...58 Hz
Resistenza agli shock	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,200 cm
Confezione 1: peso	137,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,282 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

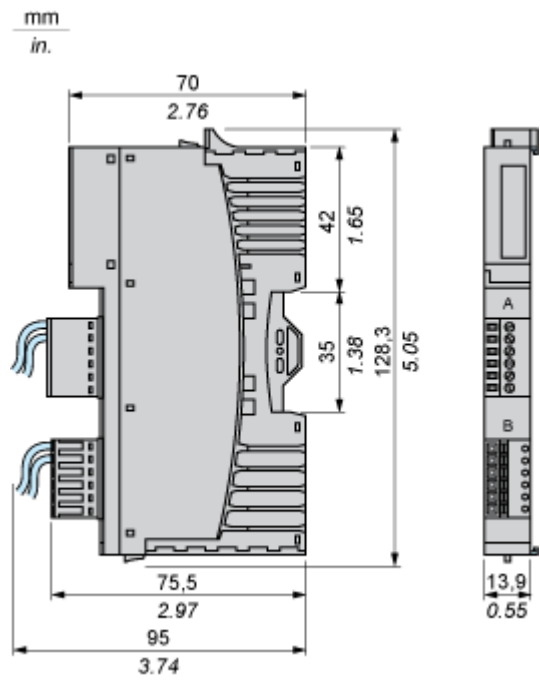
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Dimensioni

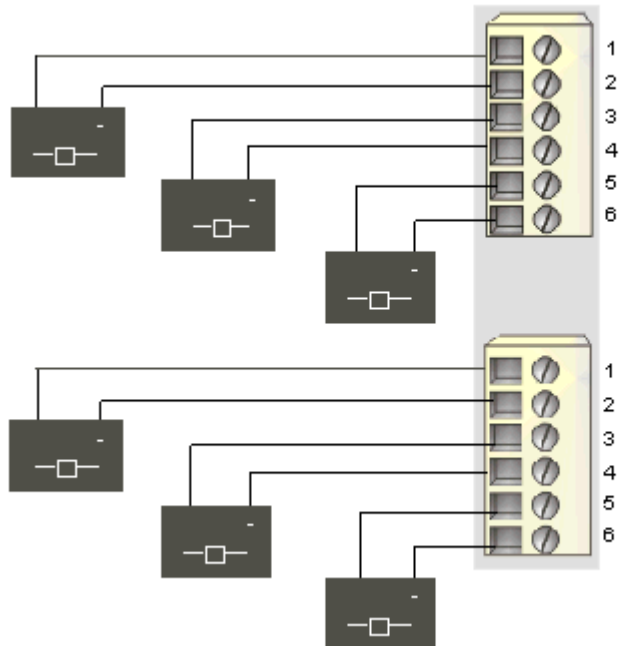


Conessioni e schema

Schema di cablaggio

Esempio

6 attuatori a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	uscita verso l'attuatore 1	uscita verso l'attuatore 4
2	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo
3	uscita verso l'attuatore 2	uscita verso l'attuatore 5
4	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo
5	uscita verso l'attuatore 3	uscita verso l'attuatore 6
6	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo