STBDDO3415K

Kit uscita digitale di base -Advantys STB - 24 V CC - 4 O



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit per modulo di uscite digitali di base	
Composizione del kit	Base STBXBA1000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Modulo STBDDO3415	
Numero uscite digitali	4	
Tipo uscita digitale	Statico	
Tensione uscita digitale	24 V	
Tipo tensione uscita digitale	CC	

Caratteristiche tecniche

Corrente uscita digitale	250 mA	
Logica uscita digitale	Positivo	
Tensione di uscita	19,230 V CC	
Tensione max assoluta	56 V 1,3 ms	
Tempo di risposta	560 µs da off a on 870 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 prodotto	Base I/O STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	70 mA a 5 V CC per bus logico	
Marcatura	CE	
Categoria di sovratensione	ll .	
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED per via (verde) stato via(OUT1 a OUT4)	
Altezza	13,9 mm	
Profondità	70 mm	
Larghezza	128,3 mm	
Peso prodotto	0,11 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2	
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]UL	
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	060 °C (senza declassamento)	
Temperatura di funzionamento	32140 °F senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-40185 °F senza declassamento	
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm +/-0,35 mm a 1058 Hz	
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	

Confezionamenti

3332	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	134,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,178 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	40,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	85,032 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

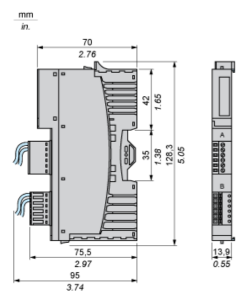
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBDDO3415K

Dimensioni

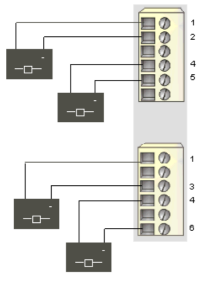


STBDDO3415K

Schema di cablaggio

Esempio

4 attuatori a due fili



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