STBDAO5260K

Kit uscita digitale standard STB - 115 V CA - 2 O



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Kit di uscita digitale standard
Composizione del kit	Base STBXBA2000 Modulo STBDAO5260 STBXTS1100, connettore a vite con 5 contatti STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti
Numero uscite digitali	2
Tipo uscita digitale	Triac
Tensione uscita digitale	115 V
Tipo tensione uscita digitale	CA

Caratteristiche tecniche

Corrente uscita digitale	1000 mA 60 °C 2000 mA 30 °C	
Logica uscita digitale	Positivo o negativo	
Tensione di uscita	74132 V CA	
Tensione max assoluta	132 V	
Tempo di risposta	10 ms da off a on 10 ms da on a off	
Scambio a freddo	Sì	
Hot swapping	Sì per NIM standard	
Fallback	Stato 0 NIM di base Configurabile dall'utente NIM standard	
Tipo di protezione	Protezione sovracorrente momentanea uscita fusibile esterno 5 A	
Isolamento tra vie	1780 V per 1 minuto	
Isolamento tra vie e bus	1780 V per 1 minuto	
Maximum leakage current	2 mA allo stato 0 132 V	
Sovracorrente	20 A 40 ms 30 A 20 ms	
Carico minimo	1 mA	
Reset	Reset automatico o manuale guasto COM	
Compatibilità prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT2100/2105 Base I/O STBXBA2000	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	70 mA a 5 V CC per bus logico	
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 OUT2) 1 LED (rosso) errore del modulo (ERR)	
Altezza	18,4 mm	
Profondità	70 mm	
Larghezza	128,3 mm	
Peso netto	0,067 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2	
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]FM classe 1 divisione 2	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
Grado di protezione IP	IP20 conforme aIEC 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	
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	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	8 cm
Confezione 1: profondità	13 cm
Confezione 1: peso	143 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	4,43 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	₫ si	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

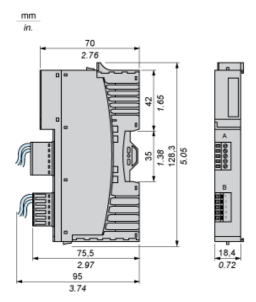
Garanzia contrattuale

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

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBDAO5260K

Dimensioni

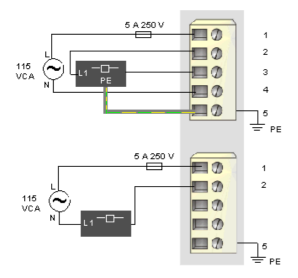


STBDAO5260K

Schema di cablaggio

Esempio

2 attuatori a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	Alimentazione 1 a 115 VCA (al modulo)	Alimentazione 2 a 115 VCA (al modulo)
2	uscita verso l'attuatore 1	uscita verso l'attuatore 2
3	neutro uscita 1	neutro uscita 2
4	neutro dell'alimentazione di campo 1 (al modulo)	neutro dell'alimentazione di campo 2 (al modulo)
5	messa a terra	messa a terra