STBACO1210K

Kit uscita analogica standard STB - 0..20 mA - 2 O - 12 bit





Principale

| Gamma prodotto | Modicon STB soluzione I/O distribuita |
|-------------------------------|--|
| Tipo di prodotto o componente | Kit di uscita analogica standard |
| Composizione kit | Modulo STBAVI1270 Base STBXBA1000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti |
| Tipo uscita analogica | Corrente 020 mA |
| Numero uscite analogiche | 2 |
| Risoluzione uscita analogica | 12 bit |

Complementare

| Corrente uscita analogica | 0,02 A | |
|--|---|--|
| Tempo di risposta | 3 ms | |
| Scambio a freddo | Sì | |
| Inserimento/rimozione modulo in tensione | Sì per NIM standard | |
| Stato di riposizionamento di sicurezza | Stato 0 NIM di base Configurabile dall'utente NIM standard | |
| Formato dati | EN 61131-2 IEC 61131-2 | |
| Tempo di aggiornamento | 25 ms | |
| Tempo di conversione | 900 ms a +/- 0,1 % del valore finale | |
| Tipo di protezione | Protezione da cortocircuito | |
| Linearità integrale | +/-0,1%FS | |
| Linearità differenziale | Monotonico | |
| Errore precisione assoluta | +/-0,5% del fondo scala per °C | |
| Deriva di temperatura | +/-0.01%/°C | |
| Isolamento tra vie e bus | 1500 V per 1 minuto | |
| Isolamento tra vie e bus | 30 V | |
| Indirizzamento I/O richiesto | 1 parola per configurare lo stato I/O con sistema in protezione 2 parole di uscita | |
| Compatibilità prodotto | Base di montaggio STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 | |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC | |
| Alimentazione | Modulo di distribuzione tensione | |
| Assorbimento di corrente | 40 mA 5 V DC bus logico | |
| Simbologia | CE | |
| Categoria di sovratensione | ll . | |
| LED di stato | 1 LED verde stato del modulo (RDY) 1 LED rosso errore del modulo (ERR) | |
| Profondità | 70 mm | |
| Altezza | 13,9 mm | |
| Larghezza | 128,3 mm | |
| Peso prodotto | 0,117 kg | |

Ambiente

| Ambiente | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| certificazioni prodotto | CSA | |
| | FM classe 1 divisione 2 | |
| | UII | |

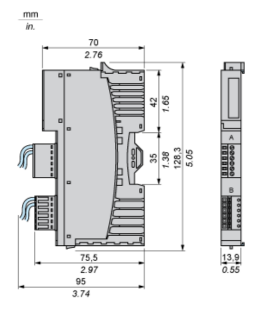


| grado di inquinamento | 2 IEC 60664-1 | |
|---------------------------------------|---|--|
| altitudine di funzionamento | <= 2000 m | |
| grado di protezione IP | IP20 EN 61131-2 classe 1 | |
| temperatura ambiente di funzionamento | 060 °C senza | |
| temperatura di funzionamento | 32140 °F senza | |
| temperatura di stoccaggio | -4085°C senza | |
| temperatura di stoccaggio | -40185 °F senza | |
| umidità relativa | 95 % 60 °C senza condensa | |
| resistenza alle vibrazioni | +/-0,35 mm 1058 Hz 3 gn 58150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn 58150 Hz guida DIN simmetrica 35 x 15 mm | |
| resistenza agli shock | 30 gn 11 ms IEC 88 riferimento 2-27 | |
| | | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
|-------------------------------|---|
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0840 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACh | Contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile |

Dimensioni

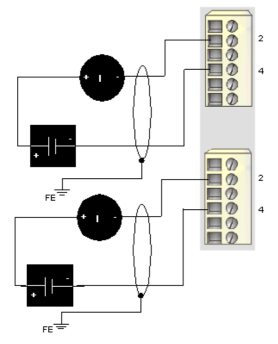


Schemi di cablaggio

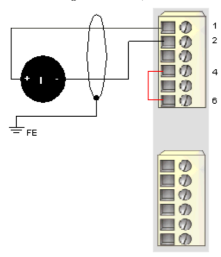
Esempi

2 attuatori analogici isolati, alimentazioni a 24 VCC esterne





2 attuatori analogici non isolati, 24 VCC forniti dal PDM



| Pin | Connessioni superiori | Connessioni inferiori |
|-----|---|---|
| 1 | +24 VCC dal bus dell'attuatore per gli accessori del dispositivo di campo | +24 VCC dal bus dell'attuatore per gli accessori del dispositivo di campo |
| 2 | uscita verso l'attuatore 1 | uscita verso l'attuatore 2 |
| 3 | nessuna connessione | nessuna connessione |
| 4 | ritorno dell'uscita analogica | ritorno dell'uscita analogica |
| 5 | nessuna connessione | nessuna connessione |
| 6 | ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo) | ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo) |