

Descrizione del prodotto

Il modulo analogico IB IL AO 2/U/BP-ME di Phoenix Contact è un morsetto di uscita analogica della serie Inline, progettato per fornire due uscite analogiche con intervalli di tensione da 0 V a 10 V e da -10 V a 10 V. Utilizza una tecnica di connessione a 2 conduttori e supporta una velocità di trasmissione nel bus locale fino a 500 kBit/s. Il modulo è dotato di connettori Inline e cartellini di siglatura inclusi, con un grado di protezione IP20.

Specifiche tecniche

- Numero di uscite analogiche: 2
- Intervallo di tensione in uscita: 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V
- Tecnica di connessione: 2 conduttori
- Velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C
- Dimensioni: Larghezza 12,2 mm, Altezza 119,8 mm, Profondità 71,5 mm
- Peso: 48,08 g

Caratteristiche principali

- Collegamento dei sensori con connessione a 2 o 3 conduttori
- Compatibile con la serie Inline di Phoenix Contact
- Include connettori Inline e cartellini di siglatura

Certificazioni e conformità

- Approvazioni: cUL, cULus, UL
- Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

Il modulo IB IL AO 2/U/BP-ME è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'uscita di segnali analogici, come il controllo di attuatori, valvole e altri dispositivi che operano con segnali di tensione variabile.

Accessori compatibili

Per garantire un'installazione e un funzionamento ottimali, si consiglia l'utilizzo di accessori della serie Inline di Phoenix Contact, come connettori e moduli di espansione compatibili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Phoenix Contact.