Descrizione del Prodotto

Il connettore IFM AC5005 è un connettore a perforazione di isolamento per cavo piatto AS-Interface, progettato per la transizione da cavo piatto AS-i a connettore M12. Questo dispositivo consente l'estensione della rete AS-i mediante derivazioni, garantendo una connessione rapida e semplice grazie alla tecnologia di perforazione dell'isolamento. Inoltre, offre un elevato grado di protezione, rendendolo adatto agli ambienti industriali più esigenti.

Specifiche Tecniche

- Temperatura ambiente: -25...70 °C

- **Materiali:** Guarnizione: NBR; Custodia: PA; O-ring: FKM; Viti: acciaio inossidabile (1.4305 / 303); Dado di bloccaggio: ottone nichelato; Pin di contatto: bronzo placcato oro

- Coppia di serraggio: 0,35 Nm

- Connettore: M12

Numero di ingressi Pt100: 4Consumo di corrente: < 750 mA

- Alimentazione: 18...24 V

- **Display:** Funzione: 1 x LED, rosso/verde; Display LCD grafico completo

- Grado di protezione: IP67

- **Peso:** 20,9 g

- **Dimensioni:** 45 x 80 x 20 mm

Applicazioni

Il connettore AC5005 è ideale per l'estensione delle reti AS-i attraverso derivazioni, facilitando la connessione di dispositivi con connettori M12 al cavo piatto AS-Interface. La sua costruzione robusta e il grado di protezione IP67 lo rendono adatto per l'uso in ambienti industriali difficili.

Note

Si prega di notare che l'AC5005 è un articolo in fase di dismissione. È disponibile un articolo alternativo: E75005. Quando si seleziona un articolo alternativo e gli accessori, si prega di notare che i dati tecnici potrebbero differire.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare i presso i distributori autorizzati.	la scheda tecnica	disponibile sul sito	o ufficiale di IFM o