Descrizione del Prodotto

Interfaccia elettrica CPV14-GE-PT-8, codice articolo 1564984, progettata per l'integrazione con terminali di valvole CPV.

Dimensioni

Larghezza x Lunghezza x Altezza: 89 mm x 152 mm x 38,25 mm.

Posizione di Montaggio

Installazione in qualsiasi posizione.

Numero Massimo di Posizioni Valvola

8 posizioni valvola.

Protezione Contro l'Inversione di Polarità

Protezione per la tensione di esercizio.

Velocità di Trasmissione Dati

38,4 kBit/s, 230,4 kBit/s.

Gamma di Tensione di Esercizio DC per Elettronica/Sensori

18 V - 30 V.

Tensione di Esercizio DC per Carico

21,6 V - 26,4 V.

Consumo di Corrente Proprio alla Tensione di Carico

700 mA.

Consumo di Corrente Proprio alla Tensione di Esercizio

35 mA.

Tensione Nominale di Esercizio DC per Carico

24 V.

Protocollo

I-Port, IO-Link.

Classe di Resistenza alla Corrosione

1 - Bassa sollecitazione da corrosione.

Temperatura di Stoccaggio

-20 °C - 70 °C.

Umidità Relativa

93%, non condensante.

Grado di Protezione

IP65.

Temperatura Ambiente

-5 °C - 50 °C.

Peso del Prodotto

108,5 g.

IO-Link, Tecnologia di Connessione

Dispositivo a 5 pin.

IO-Link, Protocollo

Dispositivo V 1.0.

IO-Link, Modalità di Comunicazione

COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud).
IO-Link, Tipo di Porta
В.
IO-Link, Numero di Porte
1.
IO-Link, Larghezza Dati di Processo OUT
2 Byte.
IO-Link, Tempo Minimo di Ciclo
Dispositivo 3,2 ms.
Indicatore LED Specifico per il Bus
1x stato di comunicazione.
Indicatore LED Specifico per il Prodotto
16x stato delle valvole.
Materiale del Coperchio
PA (Poliammide).
Informazioni sui Materiali
Conforme RoHS.
Codice EAN
4052568240301.
Codice HS
85371098.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.