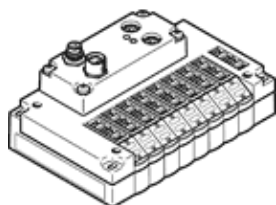


interfaccia elettrica CPV10-GE-IP-8

Codice prodotto: 534509
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Ampliamento linea CP | No |
| Interfaccia Fieldbus | IP-Link In entrata, in uscita |
| Diagnosi specifica per dispositivo | In modalità complessa: controllo calo tensione valvole |
| Numero max. bobine | 16 |
| Parametrizzazione | Regolazione bobina watchdog 1-16 tramite comunicazione registro |
| Protezione contro l'inversione di polarità | Per tutti le connessioni elettriche |
| Baudrate | 2 Mbaud |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 20,4 ... 28,8 V |
| Numero max. uscite | Nessuno |
| Numero max. ingressi | Nessuno |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Autonomia in assenza della tensione di rete | 10 ms |
| Ondulazione residua | 4 Vss |
| Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale carico | In funzione del tipo di valvola |
| Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale logica | ≤ 100 mA |
| Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale | Elettronica: ≤ 100 mA |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 70 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 95 % Senza formazione di condensa |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Omologazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Modello dati compatto | 16 uscite |
| Modello dati complesso | 24 uscite 24 ingressi |
| Separazione galvanica interfaccia Fieldbus | LWL |
| Indicatore LED specifico per bus | Err: trasmissione dati non corretta Run: bus attivo UP: tensione d'esercizio valvole UP: tensione d'esercizio logica interna |
| Indicatore LED specifico per prodotto | 12/14: stato di commutazione valvole |
| Identificazione prodotto | IE4404 |
| Materiale testata | PA rinforzato |
| Materiale guarnizioni | CR NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |