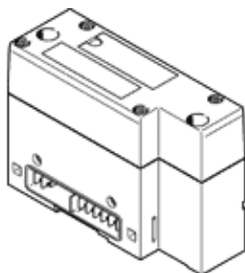


interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X2-D

Codice prodotto: 573613

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Connessione unità di valvole | Tipo 44, VTSA |
| Diagnosi | Tensione insufficiente valvole |
| Numero max. posti valvola | 16 con valvole bistabili 32 con valvole monostabili |
| Indicazioni LED | 1 diagnosi generale Stato canale su valvole |
| Parametrizzazione | Fail-safe per canale Forzatura per canale Idle Mode per canale Monitoraggio modulo |
| Protezione (cortocircuito) | Fusibile elettronico interno per ogni uscita valvola |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 21,6 ... 26,4 V |
| Consumo interno, alla tensione d'esercizio | Tip. 15 mA (Alimentazione tensione d'esercizio per l'elettronica) Tip. 50 mA (Alimentazione tensione di carico per le valvole) |
| Alimentazione di corrente max. per canale | 0,2 A |
| Corrente totale max. per modulo | 4 A |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Separazione di potenziale canale - Bus interno | Sì, con alimentazione supplementare |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 590 g |
| Connessione elettrica | Fieldbus Con CPX |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale testata | PA |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |