

Interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X1

Codice prodotto: 543416

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interfaccia unità di valvole | Tipo 44, VTSA |
| Diagnosi | Eccessivo calo della tensione delle valvole |
| Numero max di posti valvola | 16 con valvole a impulsi 32 con valvole monostabili |
| Display LED | 1 diagnostiche gruppo Stato del canale sulle valvole |
| Parametrizzazione | Protetto contro guasti per canale Forzatura per canale Modalità inattiva per canale Monitoraggio modulo |
| Protezione fusibile (corto circuito) | Protezione fusibile elettronico interno per ogni uscita della valvola |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 21.6 V...26.4 V |
| Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione | Tip. 15 mA (alimentazione per elettronica) Tip. 50 mA (tensione di alimentazione carico per valvola) |
| Tensione di alimentazione massima per canale | 0,2 A |
| Corrente totale massima per modulo | 4 A |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Canale di isolamento - bus interno | Sì, quando si utilizza un alimentatore supplementare per le valvole |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 590 g |
| Controllo elettrico | Fieldbus |
| Collegamento elettrico | Via CPX |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale coperchio | PA |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |