

Interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL

Codice prodotto: 8152437

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Resistenza alle vibrazioni | Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Interfaccia unità di valvole | Tipo 44, VTSA-F-CB |
| Diagnosi | Rottura del cavo tramite bobina magnetica Cortocircuito delle valvole Eccessivo calo della tensione delle valvole |
| Numero max di posti valvola | 12 con valvole a impulsi 24 con valvole monostabili |
| Display LED | 1 diagnostiche gruppo |
| Parametrizzazione | Protetto contro guasti per canale Forzata 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 per valvole senza CPX-FVDA-P2 Tip. 25 mA per elettronica con CPX-FVDA-P2 |
| Tensione di alimentazione massima per canale | 0,2 A |
| Corrente totale massima per modulo | 2 A |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Canale di isolamento - bus interno | Sì, quando si utilizza un alimentatore supplementare per le valvole |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C...60 °C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 1542 g |
| Controllo elettrico | Fieldbus |
| Collegamento elettrico | Via CPX |

| Caratteristica | Valore |
|-----------------------|---|
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale sottobase | Alluminio pressofuso |
| Materiale coperchio | PA |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale viti | Acciaio |