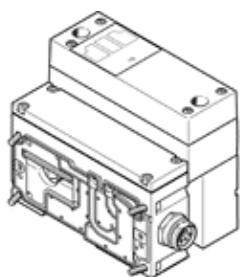


interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

Codice prodotto: 8152435

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Resistenza alle vibrazioni	Prova pratica di trasporto con grado di precisione 2 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Connessione unità di valvole	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnosi	Rottura del cavo per bobina Cortocircuito valvole Tensione insufficiente valvole
Numero max. posti valvola	12 per valvole bistabili 24 con valvole monostabili
Indicazioni LED	1 diagnosi generale
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 per valvole senza CPX-FVDA-P2 Tip. 25 mA per elettronica con CPX-FVDA-P2
Alimentazione di corrente max. per canale	0,2 A
Corrente totale max. per modulo	2 A
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Sì, con alimentazione supplementare
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	1.576 g
Connessione elettrica	Fieldbus
Valvola di connessione elettrica, funzione	Alimentazione di tensione valvola
Connessione elettrica valvola, tipo di collegamento	Connettore maschio
Connessione elettrica valvola, tecnica di collegamento	Connettore rotondo da 7/8"
Connessione elettrica valvola, numero poli/conduttori	5
Connessione elettrica	Con CPX
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Alluminio pressofuso
Materiale testata	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale viti	Acciaio