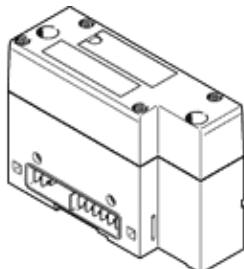


interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X1

Codice prodotto: 543416

FESTO

Per unità di valvole VTSA e VTSA-F, funge da adattatore tra il collegamento parallelo dell'unità e il collegamento seriale del CPX.



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