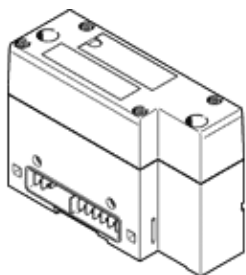


# interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X2-D

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