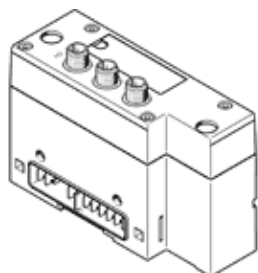


# interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X2-3V-CB

Codice prodotto: 8082878

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Connessione unità di valvole	Tipo 44, VTSA
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 3 alimentazione carico 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. 11 mA (alimentazione tensione d'esercizio elettronica) Tip. 45 mA (alimentazione tensione di carico valvole)
Alimentazione di corrente max. per canale	0,2 A
Corrente totale max. per modulo	6 A
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Sì
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	580 g
Connessione elettrica	Fieldbus 3x M12x1 codificato A 5 poli Connettore maschio Con CPX
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	PA
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso