

Interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X1-3V-CB

Codice prodotto: 8082879

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Interfaccia unità di valvole	Tipo 44, VTSA
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 3 Alimentazione di carico Stato del canale sulle valvole
Parametrizzazione	Protetto contro guasti per canale Forzatura 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. 11 mA (alimentazione di tensione per l'elettronica) Tip. 45 mA (alimentazione della tensione di carico per la valvola)
Tensione di alimentazione massima per canale	0,2 A
Corrente totale massima per modulo	6 A
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Canale di isolamento - bus interno	sì
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado di protezione	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	580 g
Controllo elettrico	Fieldbus
Collegamento elettrico	3x M12x1 codifica A A 5 poli Connettori maschio Via CPX
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	PA
Materiale corpo	Alluminio pressofuso