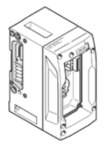
interfaccia pneumatica VABA-S6-1-X5 Codice prodotto: 8154036





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
Nota sulla resistenza alle vibrazioni	SG2 su montaggio a parete
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Nota sulla resistenza agli urti	SG2 su montaggio a parete
Connessione unità di valvole	Tipo 44, VTSA
	Typ 45, VTSA-F
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Diagnosi tramite LED	Diagnosi per modulo
	Alimentazione di tensione, carico
Diagnosi tramite comunicazione interna	Disinserimento carico
	Segnale di uscita cortocircuito/sovraccarico
	Errore di comunicazione
	Sovratensione elettronica/sensori
	Sovratensione carico
	Eccessivo calo della tensione elettronica/sensori
	Sottotensione carico
Numero max. posti valvola	16 con valvole bistabili
	32 con valvole monostabili
Numero max. bobine	32
Codice modulo (esad/dec)	0x3044/12356d
Parametro di modulo	Attivazione della diagnosi in caso di sovraccarico/cortocircuito
	Condition Counter valore limite/valore effettivo
	Comportamento in stato di errore
	Configurazione monitoraggio tensione alimentazione di carico PL
Tempo ciclo interno	<1 ms
Dimensioni P x L x A	70,5 mm x 142 mm x 102,6 mm
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno per ogni uscita valvola
Assorbimento elettrico intrinseco alla tensione d'esercizio nominale elettronica/sensori	typ. 27 mA
Assorbimento elettrico intrinseco alla tensione d'esercizio nominale del carico	typ. 17 mA
Indicazioni sulla tensione d'esercizio	Sono necessari alimentatori SELV/PELV
	Osservare la caduta di tensione
Tensione d'esercizio nominale V cc elettronica/sensori	24 V
Tensione d'esercizio nominale CC, uscite	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Separazione di potenziale tra le tensioni di alimentazione elettronica/tecnica dei sensori e carico/valvole	Sì
Grado di imbrattamento	2
Fluttuazioni di tensione ammissibili elettronica/sensori	± 25 %
Fluttuazioni di tensione ammissibili, carico	± 10 %
Sottotensione carico/valvole (messaggio di diagnosi)	<= 21,6 V
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L



Caratteristica	Valore
Temperatura di stoccaggio	-20 70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 95 %
	Senza formazione di condensa
Classe di protezione	III
Categoria di sovratensione	II .
Temperatura ambiente	-20 50 °C
Nota sulla temperatura ambiente	Considerare la degradazione della temperatura ambiente secondo IEC
	61131-2:2017
Altezza di impiego nominale	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Altezza di installazione max.	3.500 m
Avvertenza sull'altezza massima d'installazione	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa)
	Considerare la degradazione della temperatura ambiente secondo IEC
	61131-2:2017
Peso	1.245 g
Connessione elettrica	Fieldbus
Interfaccia di comunicazione, protocollo	AP
Fissaggio	Con foro passante per vite M6
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
	Privo di alogeni
	senza estere fosforico
Materiale testata	Zinco pressofuso, verniciato a polvere
Materiale guarnizioni	NBR
	PUR
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale viti	Acciaio nichelato