

Interfata electrica VABA-S6-1-AP

Numar piesa: 8152356

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Pozitie de conectare	sus
Protectie la polaritate inversa	da
Diagnoza per LED	Diagnoza per modul Alimentare cu tensiune, sarcina
Diagnoza prin comunicare interna	Sarcina de oprire Supratensiune electronica/senzori Sarcina de supratensiune Subtensiune electronica/senzori sarcina de subtensiune
Numarul max. de pozitii de ventil	12
Numar maxim de bobine de ventil	24
Parametrii modulului	Configuratie Monitorizarea tensiunii de alimentare cu sarcina PL Comportament in stare de eroare
Dimensiuni l x L x H	71 mm x 142 mm x 84 mm
Protectie cu sigurante (scurtcircuit)	siguranta electronica interna pentru fiecare canal
Consum de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare electronica/senzori	standard 34 mA
Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare sarcina	standard 16 mA
Suntare la caderea retelei sarcina	3 ms
Nota privind tensiunea de functionare	Sunt necesare module de retea SELV/PELV Observati caderea de tensiune
Alimentarea max. cu energie electrica	2 x 4 A (este necesara o siguranta externa)
Tensiunea nominala de functionare CC electronica/senzori	24 V
Tensiunea nominala de functionare sarcina CC	24 V
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Suntare la caderea retelei	10 ms
Fluctuatii de tensiune admise electronica/senzori	± 25 %
Fluctuatii de tensiune admise sarcina	± 10 %
Alimentare cu tensiune, functie	Instalatie electronica/senzori si sarcina
Alimentare cu tensiune, tip de racord	Stecher
Alimentare tensiune, tehnologia de conectare	M8x1, codificat A conform EN 61076-2-104
Alimentare cu energie electrica, numarul de pini/conductoare	4
Transmiterea tensiunii, functie	Electronica/senzori si sarcina in mers

Caracteristica	Valoare
Transmiterea tensiunii, tip de conectare	Priza
Transmiterea tensiunii, tehnologia de conectare	M8x1, codificat A conform EN 61076-2-104
Transmiterea tensiunii, numarul de pini/conductoare	4
Autorizare	RCM Mark
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Umiditate relativa	5 - 95 % fara condensare
Protectie contra atingerii directe si indirecte	PELV SELV
Tip de protectie	IP65
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata conexiuni neutilizate inchise
Temperatura ambianta	5 °C...50 °C
Inaltime nominala de utilizare	≤ 2000 m NHN
Greutate produs	712 g
Lungimea max. a cablului	50 m Comunicare sistem
Interfata de comunicare, functie	Comunicarea sistemului XF10 IN / XF20 OUT
Interfata de comunicare, tip de conectare	2x priza
Interfata de comunicare, tehnologie de conectare	M8x1, codificat D conform EN 61076-2-114
Interfata de comunicare, numarul de pini/conductori	4
Interfata de comunicare, protocol	AP-COM
Interfata de comunicare, ecranare	da
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aluminiu turnat sub presiune
Material bucsa filetata	Alama, nichelata