

Električni interfejs VABA-S6-1-AP

Broj dela: 8152356

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Priključni položaj	gore
Zaštita od zamene polova	da
Dijagnostika putem LED-a	Dijagnostika po modulu Napajanje pod opterećenjem
Dijagnostika putem interne komunikacije	Isključivanje pod opterećenjem Previsoki napon elektronike/senzora Previsoki napon pod opterećenjem Nedovoljan napon elektronike/senzora Prenizak napon pod opterećenjem
Maks. broj mesta za ventile	12
Maksimalni broj kalemova ventila	24
Parametri modula	Konfiguracija nadzora napona napajanja pod opterećenjem PL Ponašanje u stanju greške
Dimenzija Š x D x V	71 mm x 142 mm x 84 mm
Osigurač (kratak spoj)	interni elektonski osigurač po kanalu
Potrošnja sopstvene struje pri nominalnom radnom naponu elektronike/senzora	tipično 34 mA
Potrošnja sopstvene struje pri nominalnom radnom naponu opterećenja	tipično 16 mA
Premošćenje u slučaju prekida mreže pod opterećenjem	3 ms
Napomena o radnom naponu	SELV/PELV jedinice za napajanje potrebne Obratit pažnju na pad napona
Maks. napajanje strujom	2 x 4 A (potreban eksterni osigurač)
Nominalni radni napon DC elektronika/senzori	24 V
Nominalni radni napon DC opterećenja	24 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Dozvoljene oscilacije napoana elektronike i senzora	± 25 %
Dozvoljene oscilacije napona pod opterćenjem	± 10 %
Napajanje, funkcija	Elektronika/senzori i dolazno opterećenje
Napajanje, vrsta priključka	Priključak
Napajanje, tehnika priključivanja	M8x1, A-kodirano prema EN 61076-2-104
Napajanje, broj polova/žica	4
Prosleđivanje napona, funkcija	Elektronika/senzori i odlazno opterećenje
Prosleđivanje napona, vrsta priključka	Utičnica

Karakteristika	Vrednost
Provođenje napona, priključna tehnika	M8x1, A-kodirano prema EN 61076-2-104
Prosleđivanje napona, broj polova/žica	4
Dozvola	RCM oznaka
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Relativna vlažnost vazduha	5 - 95 % nekondenzujući
Zaštita od direktnog ili indirektnog dodirivanja	PELV SELV
Vrsta zaštite	IP65
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju nekorišćeni priključci zatvoreni
Temperatura okruženja	5 °C...50 °C
Nominalna visina primene	<= 2000 m NHN
Težina proizvoda	712 g
Maks. dužina kabla	50 m komunikacija sa sistemom
Interfejs komunikacije, funkcija	Sistemska komunikacija XF10 IN / XF20 OUT
Komunikacioni interfejs, vrsta priključka	2x utičnica
Komunikacioni interfejs, tehnika priključivanja	M8x1, D kodirano prema EN 61076-2-114
Komunikacioni interfejs, broj polova/žice	4
Interfejs komunikacije, protokol	AP-COM
Interfejs komunikacije, zaštita	da
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal navojnog rukavca	Mesing, niklovani