

# Elektromos csatlakozás VABA-S6-1-AP

Cikkszám: 8152356

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Csatlakozási helyzet	felső
Póluscserre elleni védelem	igen
Diagnosztika LED-en keresztül	Diagnózis modulonként Tápegység terhelése
Diagnosztika belső kommunikáción keresztül	Terhelés esetén kikapcsolás Elektronika/érzékelők túlfeszültsége Túlfeszültség terhelés Elektronika/érzékelők feszültségcsökkenése Terhelés feszültségcsökkenése
Szelephelyek max. száma	12
A szeleptekercsek maximális száma	24
Modul paraméterei	PL feszültségfigyelő terhelési táp konfigurálása Viselkedés hibaállapotban
Méretetek: Sz x H x M	71 mm x 142 mm x 84 mm
Védelem (rövidzárlat)	belső elektronikus biztosíték csatornánként
Elektronika/érzékelők belső áramfelvétele névleges üzemi feszültség esetén	jellemzően 34 mA
Belső áramfogyasztás típusa a névleges üzemi feszültséggel használt terhelés esetén	jellemzően 16 mA
Hálózati hiba áthidaló teher	3 ms
Megjegyzés az üzemi feszültségről	SELV/PELV hálózati tápegység szükséges Figyeljen a feszültségcsökkenésre
Max. áramellátás	2 x 4 A (külső biztosíték szükséges)
Elektronika/érzékelők DC névleges üzemi feszültsége	24 V
DC névleges üzemi feszültség terhelés	24 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Hálózati hiba áthidalása	10 ms
Elektronika/érzékelők megengedett feszültség-ingadozása	± 25%
Megengedett feszültség-ingadozási terhelés	± 10%
Tápegység, funkció	Bejövő elektronika/érzékelők és terhelés
Tápegység, csatlakozás típusa	Csatlakozó
Tápegység, csatlakozástechnika	M8x1, A-kódolás az EN 61076-2-104 szerint
Tápegység, pólusok/erek száma	4
Feszültségátvitel, funkció	Elektronika/érzékelők és kimenő terhelés

Jellemző	Érték
Feszültségátvitel, csatlakozási mód	Aljzat
Feszültségátvitel, csatlakozástechnika	M8x1, A-kódolás az EN 61076-2-104 szerint
Feszültségtovábbítás, pólusok/erek száma	4
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Relatív páratartalom	5 - 95% nem kondenzáló
Közvetlen és közvetett érintkezés elleni védelem	PELV SELV
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban használaton kívüli csatlakozások elzárva
Környezeti hőmérséklet	5 °C...50 °C
Névleges használati magasság	≤ 2000 m tengerszint feletti magasságban
Terméksúly	712 g
Max. vezeték hossz	50 m-es rendszerkommunikáció
Kommunikációs interfész, funkció	Rendszerkommunikáció XF10 IN / XF20 OUT
Kommunikációs interfész, kapcsolat típusa	2x aljzat
Kommunikációs interfész, csatlakozástechnika	M8x1, D kódolású az EN 61076-2-114 szerint
Kommunikációs interfész, pólusok/erek száma	4
Kommunikációs interfész, protokoll	AP-COM
Kommunikációs interfész, árnyékolás	igen
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény
Menetes hüvely alapanyaga	Nikkelezett sárgaréz