

Sorolható alaplap VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH

Cikkszám: 8189594

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Csatlakozási helyzet	oldalsó
Póluscserre elleni védelem	igen
Diagnosztika LED-en keresztül	Diagnózis modulonként Tápegység terhelése
Diagnosztika belső kommunikáción keresztül	Terhelés esetén kikapcsolás Elektronika/érezékelők túlfeszültsége Elektronika/érezékelők feszültségcsökkenése
Szelephelyek max. száma	32
Szelepsziget-felépítés	Keverhető szelepméreték
A szeleptekercsek maximális száma	32
Modul paraméterei	PL feszültségfigyelő terhelési táp konfigurálása Viselkedés hibaállapotban
Méretetek: Sz x H x M	35,2 mm x 104,3 mm x 55,8 mm
Védelem (rövidzárlat)	belső elektronikus biztosíték csatornánként
Induktív védőkapcsolás	beépítve
Elektronika/érezékelők belső áramfelvétele névleges üzemi feszültség esetén	jellemzően 27 mA
Belső áramfogyasztás típusa a névleges üzemi feszültséggel használt teher esetén	jellemzően 13 mA
Megjegyzés az üzemi feszültségről	SELV/PELV hálózati tápegység szükséges Figyeljen a feszültségcsökkenésre
Energiafogyasztás 24 VDC esetén	650 mW
Elektronika/érezékelők DC névleges üzemi feszültsége	24 V
DC névleges üzemi feszültség terhelés	24 V
Hálózati hiba áthidalása	10 ms
A kimeneti csatorna potenciál leválasztása - belső kommunikáció	igen
Szennyezettségi fok	2
Elektronika/érezékelők megengedett feszültség-ingadozása	± 25%
Megengedett feszültség-ingadozási terhelés	± 10%
Tápegység, funkció	Bejövő elektronika/érezékelők és terhelés
Feszültségátvitel, funkció	Elektronika/érezékelők és kimenő terhelés

Jellemző	Érték
Terhelés / szelepek alulfeszültsége (diagnosztikai üzenet)	21.1 V
Engedély	RCM jelzés
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	5 - 95%
Közvetlen és közvetett érintkezés elleni védelem	PELV SELV
Védettség	IP65
Tűlfeszültség-kategória	II
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Névleges használati magasság	<3000 m tengerszint feletti magasságban
Max. meghúzási nyomaték falra szereléshez	6 Nm
Terméksúly	126.7 g
Maximális címkapacitás, kimenetek	4 Byte
Csatlakozólap rögzítésének típusa	átmenő furattal
Rögzítés módja	Összehúzócsavar
1. pneumatikus csatlakozás	15 mm-es patronhoz
5. pneumatikus csatlakozó	15 mm-es patronhoz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Megerősített PA
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Hüvely alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Kapocs alapanyag	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Anyacsavar alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél