

láncolt lap

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

Cikkszám: 8189594
Új

FESTO

Adatlap

Jellemző	Érték
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Csatlakozási helyzet	oldalt
Polaritás felcserélése elleni védelem	igen
Diagnostics via LED	Diagnostics per module Power supply load
Diagnostics per internal communication	Load switch-off Electronics/sensors overvoltage Electronics/sensors undervoltage
Szelephelyek max.száma	32
Szelep felépítése	Valve sizes can be mixed
Szeleptekercsek max. száma	32
Module parameters	Response in error state Configuration of voltage monitoring load supply PL
Méreték: B x L x H	35,2 mm x 104,3 mm x 55,8 mm
Védelem (rövidzár)	belső elektromos biztosíték csatornánként
Induktív védőkapcsolás	beépített
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	typ. 27 mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Typ. 13 mA
Megjegyzés az üzemi feszültséghez	SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop
Teljesítmény felvétel 24 V DC-nél	650 mW
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Névleges DC üzemi feszültség, kimenetek	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Electrical isolation of outputs between channel - internal communication	igen
Szennyeződés foka	2
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
Power supply, function	Incoming electronics/sensors and load
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Undervoltage load/valves (diagnostic message)	≤ 21.1 V
Engedély	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	5 - 95 %
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)

Jellemző	Érték
	Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Védettség	IP65
Overvoltage category	II
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Nominal altitude of use	< 3000 m NHN
Max. meghúzási forgatónyomaték, falra szerelés	6 Nm
Gyártmány súlya	126.7 g
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	4 Byte
Csatlakozólap felfogási módja	átmenő furattal
Felfogási mód	Húzott rúd
Pneumatikus csatlakozás 1	für Cartridge 15 mm
Pneumatikus csatlakozás 5	für Cartridge 15 mm
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	PA erősítésű
Material cover	PA erősítésű
Material seals	NBR
Material sleeve	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material clip	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material nut	erősen ötvözött acél, rozsdamentes