

Ploča za ulančavanje VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH

Broj artikla: 8189594
Novo

FESTO

Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarana čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Položaj priključka	bočno
Zaštita od zamjene polova	da
Diagnostics via LED	Diagnostics per module Power supply load
Diagnostics per internal communication	Load switch-off Electronics/sensors overvoltage Electronics/sensors undervoltage
Maks. broj ventilskih mjesta	32
Struktura ventilskog bloka	Valve sizes can be mixed
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	32
Module parameters	Response in error state Configuration of voltage monitoring load supply PL
Dimenzije Š x D x V	35,2 mm x 104,3 mm x 55,8 mm
Osiguranje (kratki spoj)	interni elektronski osigurač po kanalu
Induktivni zaštitni spoj	ugrađeno
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	typ. 27 mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Typ. 13 mA
Uputa za pogonski napon	SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop
Primljena snaga kod 24 V DC	650 mW
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Nazivni pogonski napon DC izlaza	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Electrical isolation of outputs between channel - internal communication	da
Stupanj onečišćenja	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
Dozvola	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 %
Zaštita od direktnog i indirektnog dodira	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)

Svojstvo	Vrijednost
	Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Mehanička zaštita	IP65
Overvoltage category	II
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Nominal altitude of use	< 3000 m NHN
Maks. pritezni moment, zidna montaža	6 Nm
Težina proizvoda	126,7 g
Maksimalni volumen adrese za izlaze	4 Byte
Vrsta pričvršćenja priključne ploče	s prolaznim provrtom
Vrsta pričvršćenja	Vučno sidro
Pneumatski priključak 1	für Cartridge 15 mm
Pneumatski priključak 5	für Cartridge 15 mm
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of connecting plate	PA ojačan
Material cover	PA ojačan
Material seals	NBR
Material sleeve	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material clip	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material nut	visokolegirani čelik, nehrđajući