

Končna plošča VMPAL-EPL-AP

Številka dela: 8087171

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj priključitve	zgoraj
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Diagnostika prek LED-diode	diagnostila na modul bremensko napetostno napajanje
Diagnostika prek notranje komunikacije	Prenapetost elektronike/senzorjev Prenizka napetost elektronike/senzorjev
Največje število ventilskih mest	32
Zgradba ventilskega otoka	možnost kombiniranja različno velikih ventilov
Največje število ventilskih tuljav	32
Dimenzije Š x D x V	43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm
Zaščita (kratek stik)	interna elektronska varovalka na kanal
Lasten odjem toka pri nazivni delovni napetosti elektronike/senzorjev	tipično 30 mA
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti, obremenitev	tipično 15 mA
Največje tokovno napajanje	2 x 4 A (potrebna zunanja varovalka)
Nazivna delovna napetost, DC, elektronika/senzorji	24 V
Nazivna delovna napetost DC, obremenitev	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Ločitev potencialov, izhodi, kanal – interna komunikacija	da
Dovoljena nihanja napetosti, elektronika/senzorji	± 25 %
Dovoljena nihanja napetosti, obremenitev	± 10 %
Napajanje, funkcija	Elektronika/senzorji in dohodna obremenitev
Napetostno napajanje, vrsta priključka	vtič
Napetostno napajanje, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104
Napetostno napajanje, število polov/žil	4
Prenos napetosti, funkcija	Elektronika/senzorji in odhodna obremenitev
Prenos napetosti, vrsta priključka	doza
Prenos napetosti, priključna tehnika	M8 x 1, A-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-104
Prenos napetosti, število polov/žil	4
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS

Značilnost	Vrednost
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-40 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	5–95 % brez kondenzacije
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikanjem	PELV SELV
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju Priključki, ki niso v uporabi, so zaprti.
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Nazivna višina uporabe	<= 2000 m NHN
Največji pritezni moment	1.7 Nm
Teža izdelka	194 g
Najdaljša dolžina kabla	50 m, sistemska komunikacija
Komunikacijski vmesnik, funkcija	sistemska komunikacija XF10 IN / XF20 OUT
Komunikacijski vmesnik, vrsta priključka	2 x doza
Komunikacijski vmesnik, priključna tehnika	M8x1 D-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-114
Komunikacijski vmesnik, število polov/žil	4
Komunikacijski vmesnik, protokol	AP-COM
Komunikacijski vmesnik, zaščita	da
Način pritrditve	Vlečno sidro
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina, lakirana Ojačan PA
Material navojne tulke	Medenina, nikljana