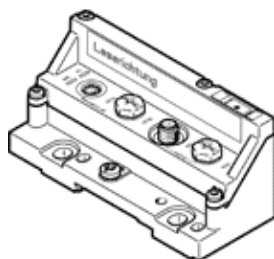


Galinė plokštė VMPAL-EPL-AP

Gaminio numeris: 8087171

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Pajungimo pozicija	viršuje
Apsaugotas nuo poliariskumo pakeitimo	Taip
Diagnostics via LED	Diagnostics per module Power supply load
Diagnostics per internal communication	Electronics/sensors overvoltage Electronics/sensors undervoltage
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	32
Skirstytuvų salos struktūra	Valve sizes can be mixed
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	32
Matmenys B x L x H	43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm
Apsauga (trumpo jungimo)	vidinė elektroninė apsauga per kanalą
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	Typically 30 mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Tipiškai 15 mA
Max. power supply	2 x 4 A (external fuse required)
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Nominali darbinė įtampa, nuolatinės srovės išėjimai	24 V
Galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms
Electrical isolation of outputs between channel - internal communication	Taip
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
Power supply, function	Incoming electronics/sensors and load
Power supply, type of connection	Kištukas
Power supply, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power supply, number of pins/wires	4
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Power transmission, connection type	Kištuko lizdas
Power transmission, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power transmission, number of pins/wires	4
Leidimas	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-40 ... 70 °C
Salyginė oro drėgmė	5 - 95 % nesikondensuojantis
Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Note on degree of protection	Sumontuotas Unused connections sealed

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Nominal altitude of use	<= 2000 m NHN
Maksimalus priveržimo momentas	1,7 Nm
Produkto svoris	194 g
Didžiausias linijos ilgis	50 m system communication
Communication interface, function	System communication XF10 IN / XF20 OUT
Communication interface, connection type	2x rozetė
Communication interface, connection technology	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
Communication interface, number of pins/wires	4
Communication interface, protocol	AP-COM
Communication interface, screening	Taip
Montavimo tipas	Sujungtas kotas
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	Die-cast aluminium, painted PA - sustiprintas
Material threaded sleeve	Nikeliuotas varis