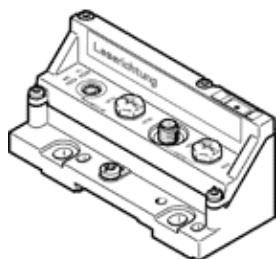


véglap VMPAL-EPL-AP

Cikkszám: 8087171

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Csatlakozási helyzet	fent
Polaritás felcserélése elleni védelem	igen
Diagnostics via LED	Diagnostics per module Power supply load
Diagnostics per internal communication	Electronics/sensors overvoltage Electronics/sensors undervoltage
Szelephelyek max.száma	32
Szelep felépítése	Valve sizes can be mixed
Szeleptekercsek max. száma	32
Méreték: B x L x H	43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm
Védelem (rövidzár)	belső elektromos biztosíték csatornánként
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	Typically 30 mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Típ. 15 mA
Max. power supply	2 x 4 A (external fuse required)
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
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
Power supply, function	Incoming electronics/sensors and load
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Csatlakozó
Feszültségellátás, csatlakozási technika	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	4
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Power transmission, connection type	aljzat
Power transmission, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power transmission, number of pins/wires	4
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	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	5 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Védettség	IP65 IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban Unused connections sealed

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Max.meghúzási nyomaték	1.7 Nm
Gyártmány súlya	194 g
Max. vezetékhoossz	50 m system communication
Communication interface, function	System communication XF10 IN / XF20 OUT
Communication interface, connection type	2 x aljzat
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	igen
Felfogási mód	Húzott rúd
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Die-cast aluminium, painted PA erősítésű
Material threaded sleeve	Nikkelezett réz